

ZOO LUBIN

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ W LUBINIE

PRZEWODNIK



ZOO LUBIN

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ W LUBINIE

PRZEWODNIK

LUBIN 2018



4

rewitalizacja Parku Wrocławskiego i powstanie ogrodu zoologicznego w Lubinie

6

mapa ogrodu zoologicznego w Lubinie

8

szlak pomników przyrody

10

szlak plaków

126

zwierzęta wiejskiej zagrody

164

nowa strefa tematyczna - epoka lodowcowa

178

szlak dinozaurów

218

o historii Parku Wrocławskiego

222

spis gatunków

224

redakcja



Park Wrocławski w Lubinie w trakcie rewitalizacji, lata 2013-2014.

Drogi Czytelniku! Przed Tobą przewodnik, który przygotowaliśmy z myślą o ludziach takich jak Ty: ciekawych świata, obserwatorach przyrody, pasjonatach fauny i flory. Codziennie staramy się, aby Twój czas spędzony w lubińskim ZOO upłynął najmilej jak się tylko da, niczym w zielonej oazie, w sercu miasta. Pielęgnowujemy rośliny, aby cieszyły Twoje oko; hodujemy rzadkie gatunki zwierząt, żebyś mógł je zobaczyć, zanim wyginą; dbamy o figury zwierząt epoki lodowcowej i ery dinozaurów, żebyś mógł zrobić sobie z nimi zdjęcia. W książce znajdziesz podstawowe informacje na temat hodowanych zwierząt oraz tych wymarłych, które u nas wyglądają jak żywe.

Życzymy miłej lektury i zapraszamy na spacer do ZOO!

Rewitalizacja Parku Wrocławskiego i powstanie ogrodu zoologicznego w Lubinie

Ogród zoologiczny w Lubinie powstał na terenach zrewitalizowanego parku miejskiego. Zajmuje ponad 14 ha i mieści się w Parku Wrocławskim w Lubinie.

Park Wrocławski znajduje się nieopodal centrum miasta, między rzeką Zimnicą, ul. Wrocławską i ul. Paderewskiego. Powstał prawdopodobnie w XIX stuleciu poprzez zaadaptowanie fragmentu lasów o charakterze łęgowym i łąkowym. We wschodniej części parku w 1999 r. powstał staw, pełniący rolę obiektu dydaktyczno-krajoobrazowego, w którym nasadzona została roślinność wodna i szuwarowa.

Dendroflora Parku Wrocławskiego wyróżnia się znaczną różnorodnością na tle innych parków Lubina. Znajduje się tutaj szesnaście drzew pomnikowych. Wyjątkowa jest również awifauna. Spora część parku jest pozostałością lasu łęgowego w Dolinie Zimnicy. Niegdyś teren był czasowo zalewany, a woda nanosiła żyzny mul, który jest bogatym podłożem dla wzrostu roślin i sprzyja rozwojowi wielu zwierząt. Ptaki mają nie tylko sporo miejsca do gniazdowania (krzewy i dziuplaste drzewa), ale również dostęp do zróżnicowanego pokarmu na stosunkowo niewielkim terenie. Dzięki takim warunkom w Parku Wrocławskim zaobserwować można kilkadziesiąt gatunków dziko żyjących ptaków, takich jak: czyżyk, drożdźka, dzięcioł duży, dzięcioł zielony, dzwonec, grubodziób, grzywacz, kaczka krzyżówka, kopciuszek, kos, kruk, mazurek, modraszka zwyczajna.

Rewitalizację Parku Wrocławskiego przeprowadzo-

no w latach 2013-2014. W ramach rewitalizacji park został ogrodzony, ścieżki wyremontowane, powstało oświetlenie, place zabaw, szlak dinozaurów, boisko do piłki siatkowej, strefa odpoczynku z altanami, budynek edukacyjny oraz obiekty przeznaczone do zasiedlenia przez zwierzęta, czyli woliery dla ptaków i budynki inwentarskie dla zwierząt gospodarskich.

Ogród zoologiczny utworzony został 14 maja 2014 r. decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Jednostką zarządzającą ogrodem zoologicznym jest Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie, powstałe 1 marca 2014 r., na mocy Uchwały NR XLVII/358/14 Rady Miejskiej w Lubinie, z dnia 21 stycznia 2014 r. Oficjalne otwarcie bram Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie miało miejsce 1 czerwca 2014 r.

Obecnie ogród zoologiczny w Lubinie zatrudnia 26 pracowników, wśród nich są opiekunowie zwierząt – hodowcy ptaków, zwierząt kopytnych, ogrodnicy oraz obsługa administracyjna i edukacyjna. Wśród hodowanych zwierząt znajduje się ok. 60 gatunków ptaków, m.in. bażanty, bociany, bieliki, orły, sowy, żurawie, gęsi, kaczki, kury oraz zwierzęta udomowione, takie jak: osły, kuce, kozy, owce, świny i króliki – łącznie ponad 80 gatunków. Ogród zoologiczny w Lubinie otwarty jest codziennie, 365 dni w roku, a wstęp jest bezpłatny!

Ze względów bezpieczeństwa ludzi i zwierząt na terenie parku obowiązuje zakaz wstępu ze zwierzętami oraz zakaz jazdy rowerami i innymi pojazdami.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1 pawło | 17 buk pospolity |
| 2 stróża dzwonek | 18 buk pospolity |
| 3 szurawie stare | 19 robinia akacja |
| 4 stróża rekreacji – szachy | 20 klon pospolity |
| 5 budynek edukacyjny/zwierzęta | 21 grzech pospolity |
| 6 żurawie mandatarskie | 22 dęba szypułkowy |
| 7 żurawie białoszyje | 23 lipa szerokolistna |
| 8 stróża rekreacji – białka | 24 lipa szerokolistna |
| 9 wysięg dla zwierząt | 25 wierzba krucha |
| 10 owce i kozy | 26 wierzba krucha |
| 11 osły i konie | 27 olsza czarna |
| 12 kury kroliki i świnię | 28 olsza szara (wielopaniowa) |
| 13 białe lamy | 29 olsza czarna |
| 14 ptaki drapieżne | 30 lipa szerokolistna |
| 15 ptaki polne | 31 topola czarna |
| 16 stróża odpoczynku | 32 platan klonolistny |
| 17 masłodziobce | |
| 18 karnotaur | |
| 19 dinozaurowe | |
| 20 kamizaur | |
| 21 tytanotaur | |
| 22 wulkanodon | |
| 23 spinotaur | |
| 24 iguanodon | |
| 25 triceratops | |
| 26 paracerasaurus | |
| 27 iguanodon | |
| 28 mamenchaur | |
| 29 dipodok | |
| 30 brachiozaur | |
| 31 bazynt | |
| 32 bazynt | |
| 33 guszcza i cierniowie | |
| 34 bazynt | |
| 35 sowy | |
| 36 papugi | |
| 37 spoka lodowca | |
| 38 cecaradaktyl | |
-
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 buk pospolity | wejscie |
| 2 buk pospolity | telefon/drogi |
| 3 robinia akacja | schody |
| 4 klon pospolity | szlak ptaków |
| 5 grzech pospolity | szlak dinozaurów |
| 6 dęba szypułkowy | pomniki przyrody |
| 7 lipa szerokolistna | wyjście na plac zabaw |
| 8 lipa szerokolistna | walery/budynki |
| 9 wierzba krucha | stół |
| 10 wierzba krucha | plac zabaw |
| 11 olsza czarna | biostop o charakterze łogowym |
| 12 olsza szara (wielopaniowa) | fontanna |
| 13 olsza czarna | |
| 14 lipa szerokolistna | |
| 15 topola czarna | |
| 16 platan klonolistny | |



/ParkLublin



@zoolublin

Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lublinie / mapa ogrodu zoologicznego



ZOO LUBLIN.PL

Szlak pomników przyrody

wyjątkowy drzewostan Parku Wrocławskiego

Drzewostan Parku Wrocławskiego znacznie wyróżnia się na tle pozostałych terenów zielonych w mieście. Spośród 35 drzewiastych pomników przyrody, jakie ustanowione zostały w obszarze miasta Lubina, aż 16 rośnie na terenie Parku Wrocławskiego. Większość z nich zlokalizowana jest w najstarszej części, tzw. starodrzewiu.

Najbardziej okazałym gatunkiem z tej strefy jest **platan klonolistny** (16)* rosnący tuż przy bramie głównej. Charakteryzuje się szaro-kremowo-oliwkową korą, łuszczącą się cienkimi płatami oraz okrągłymi zdrewniałymi owocami, które zimują na drzewie. Nieopoda małe, płaskowornikowe gatunki osercowatych - ślache wiekopniowa **lipa szerokolistna** (14) którą najłatwiej rozpoznać, próbując rozgnieść w palcach jej przeszek (nie powinno być to proste zadanie). W pobliżu woliery z sowa mi oraz bażantami rosną dwa drzewa o srebrzystej korze - **buk pospolity**. Jeden w szczególności nietypowym dla gatunku, znacznie pochylonym pokroju. 2. drugi, tuż przy wolieryze bażantów - duży, tych rozmiarów

(1) Tuż obok **robinia akacyjowa** (3) - drzewo, którego drewno jest bardzo twarde, ale elastyczne w obróbce a kwiaty przyjemnie pachną i są bardzo miododajne. Dalej rośnie **klon pospolity** (4) którego liść większość kojarzy z kanadyjskiej flagi. Strefę starodrzewia zamykają kolejne okazy **lipy szerokolistnej** (7, 8) **grabu pospolitego** (5) którego najłatwiej rozpoznać po pionowo spekanych, srebrnych bruzdach odznaczających się na ciemnej korze, a także **dąb szypułkowy** (6), który charakterystyczny jest przede wszystkim ze względu na karbowane liście oraz zosiedzie zwisające na długiej szypułce (stał też nazwa dębu). Aby znaleźć kolejne drzewa pomnikowe musimy przemieścić się w okolicy stawu dydaktyczno-krajoobrazowego.

Wartym podkreślenia jest fakt, że centralną część parku trwalego - pozostawiamy bez jakiegokolwiek ingerencji człowieka, co stwarza idealne, naturalne warunki dla życia roślin i zwierząt na tym obszarze. Nad samym zbiornikiem wodnym rosną dwa okazy **wierzby kruchej** (9, 10), która (jak sama nazwa podpowiada) ma bardzo kruche, łatwo łamliwe gałęzie. W sąsiedztwie rosną pojedyncze (11), jak i wiekopniowe (12) **olchy czarne** z małym zdrewniałym, szyszczykami, wśród których na uwagę zasługuje niski okaz (13) z niespotykanym parasolowatym pokrojem (pokrój olchy zazwyczaj z daleka przypomina trójkąt - gałęzie od dołu do góry zmniejszają swoją rozpiętość).

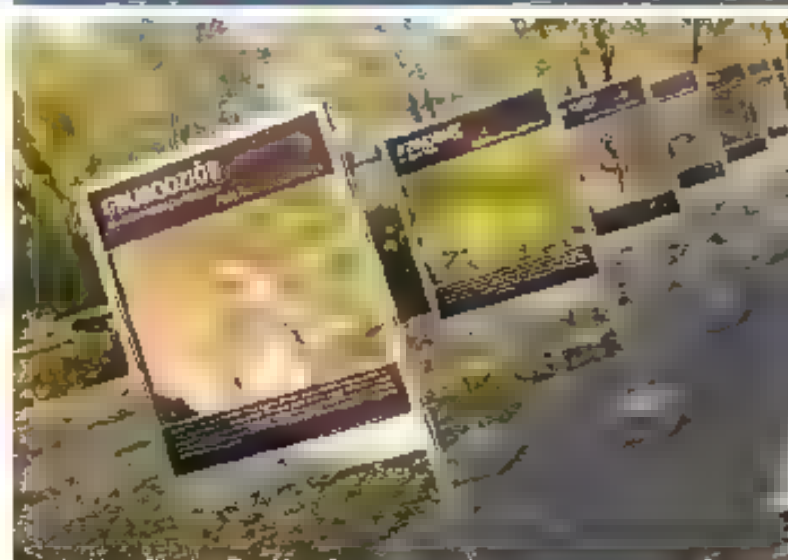
Ostatnim z okazów drzew pomnikowych w Parku Wrocławskim jest **topola czarna** (15) o charakterystycznych trójkątnych liściach oraz kwiatostanach, które w pełni rozkwitu przypominają białe puch.

Po więcej informacji na temat pomników przyrody, zapraszamy na spacer po parku, gdzie przy każdym z drzew znajdują się informacje charakteryzujące dane drzewo, jego przybliżony wiek oraz liczne ciekawostki z nim związane.



Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie - szlak pomników przyrody na zdjęciu - tabliczka z opisem pomnika przyrody

* lokalizacja na mapie ogrodu zoologicznego



W Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie przez cały rok odbywają się zajęcia edukacyjne dla różnych grup wiekowych, rośliny - byliny, krzewy i drzewa, opatrzone są tabliczkami gatunkowymi, przestrzeń parkowa jest także miejscem ekspozycji czasowych wystaw plenerowych





SZLAK PTAKÓW



Lokalizacja szlaku ptaków oraz poszczególnych wioner w Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie, poniżej od lewej: paw zwyczajny, bernikla białolica, łabędź niemy.



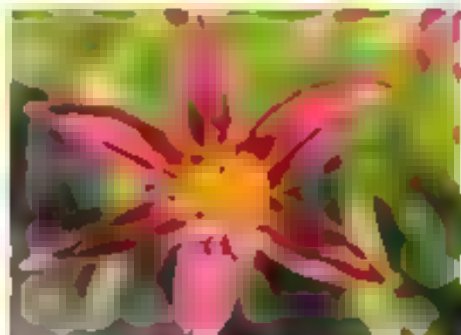
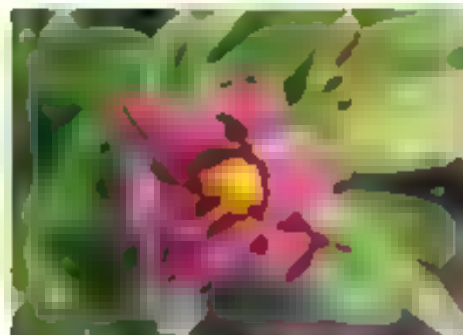
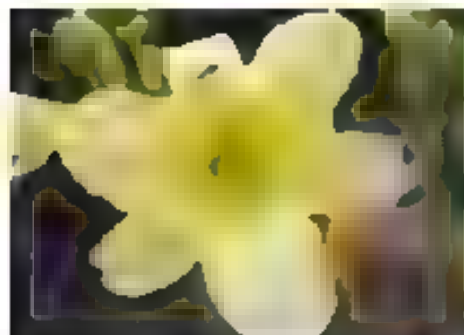
Szlak ptaków

Szlak ptaków

poznaj ptaki Polski i świata

Odwiedzając ogród zoologiczny w Lublinie zauważysz Państwo ze największą częścią kruków stanowią ptaki. Najliczniejsze są bażanty nie tylko dlatego że wyróżniają się niezwykłym ubarwieniem ale również z uwagi na fakt że jest to jedna z najbardziej narażonych na wymarcie grup ptaków na świecie. Wśród nich możemy wymienić kukułki annamskie, argusy malajskie, kiskie ogniste, wieloszpory szare, olszaki himalajskie, kiskie żółtostrone czy bażanty miedziane (31, 32, 34). Idąc szlakiem ptaków spotkamy sówę uszczębiałą (34) która w kraju pojawia się bardzo rzadko na przykładach. W przypadku sów możemy pochwalić się również trzema największymi gatunkami występującymi w Polsce: puszczykami miazynnymi, puszczykami uralskimi i puchaczami (35). Te ostatnie są największym gatunkiem sowy występującym na świecie. W środkowej części zoo znajdują się dwie woliery, które zamieszkują głuszcze oraz cietrzewie (33). Są to dwa gatunki występujące w Polsce ale niestety ich populacja jest bardzo mała, mimo że trwają ciągłe prace nad ich reintrodukcją, prowadzoną przez Lasy Państwowe. Przechodząc dalej drewnianym mostkiem zauważa Państwo pozostałości lasu łęgowego. To drugie serce naszego ogrodu, w którym rośnie głównie olcha czarna, czarny bez oraz wiele innych roślin, lubiących podmokłe tereny. W ciągu całego roku spotkać tu można ponad 20 różnych gatunków ptaków. W północno-

zachodniej części ogrodu znajdują się największe woliery które zamieszkują trzy gatunki żurawi gnieżdzące się w Polsce żurawie zwyczajne (3), bardzo rzadkie w naturze żurawie mandzurskie (6) oraz żurawie białoszyje (7). W tych wolierych obserwować można również kilka gatunków goślibabek oraz gołębia szarego i ciemnoszarego, wibliczki, bernardynki, perłobiałki, wiewiórki. Jedne z najmniejszych, a zarazem najładniejszych goślibabek. Następnie trafimy na bardzo rzadkie w Polsce bociany czarne oraz na bociany białe (13) które występują u nas na tyle licznie, że często kojarzone są z naszym krajem. Między bocianami spotkamy Państwo również kaski, najbardziej kolorową na świecie mandarynkę, oraz rzadkie w Polsce podgorzałki i ogorzałki. Idąc dalej, zobaczymy orły stepowe i majestatyczne białe (14) są to największe ptaki występujące w Polsce, których rozpiętość skrzydeł może dochodzić do 2,5 m. Woliery naprzeciwko zamieszkują kuny, które już niestety wymarły w naszym kraju, coraz rzadsze już na naszych polach kuropatwy oraz pięknie ubarwione krasnoludy (15) – w Polsce są już krytycznie zagrożone wymarciem. Tak obok niezliczonej ilości gatunków ptaków szlak ptaków doprowadza nas na koniec spotkania Państwa państwa, namyślnie z moruśką, a od wiosny do końca lata kukułki oraz wiele innych mniejszych gatunków ptaków gniazdujących w trzcinach.





Jedna z dużych wód na szlaku ptaków, zasiedlona przez żurawie szare, bernikle białolice i gęsi tybetańskie (3)



Widok na staw dydaktyczno-krajobrazowy, parkowe altany (16) w której papug (36 i jedną z figur szlaku dinozaurów 17) o każdej porze roku park zachwyca naturalnymi widokami.



Ogrod zoologiczny jest regularnie odwiedzany przez wiele wycieczek, zarówno grup miejscowych jak i przyjezdnych; po parkowych alejach spacerują wolne pawie – mieszkańcy lubińskiego ogrodu zoologicznego.



Alcja parkowa z widokiem na wolery bażantów (32, 34)

Argus malajski

Iac Argusianus argus, Linnaeus, 1766

Jest to bardzo spokojny i delikatny ptak z rodziny kurorowatych, dożywający nawet 15 lat. Tereny, które zamieszkuje to zwykle gęsta, wiecznie zielona dżungla z wysokimi drzewami oraz suche i skaliste lasy. Argus prowadzi głównie skryty i naziemny tryb życia. W razie niebezpieczeństwa chowa się głęboko w gęstych zaroślach. Noc spędza wysoko w koronach drzew. Poza okresem lęgowym żyje samotnie. Zeruje zwykle wczesnym rano lub pod wieczór. Po raz pierwszy argusy opisał Karol Linneusz w 1766 r. i nadał im nazwę pochodzącą od stoickiego olbrzyma z mitologii greckiej – Argosa.

Samiec posiada bardzo długie nogi, w którymś nadłuzsze są dwie środkowe sterówki. Samice odróżnia od samców brak bogato udekorowanych i wydłużonych sterówek drugiego rzędu oraz krótszy ogon.

Wielkość populacji ma tendencję spadkową. W latach 1985-1997 liczebność tego bażanta zmniejszyła się o 25% w Malezji oraz o 30% na Sumatrze. Powodem takiego stanu rzeczy była degradacja lasów na wyspach Archipelagu Malezyjskiego oraz kłusownictwo (zwłaszcza na Borneo). Na razie nie jest znana dokładna liczebność populacji argusa malajskiego. Lokalnie prowadzone są szkolenia dla tubylców, w celu zmniejszenia liczby polowań. Argusy posiadają status podległy na zagrożenie wymiarom dlatego chroni je Konwencja Waszyngtońska (CITES).

Ciekawostką jest fakt, że ptaki te są w stanie przewlec

Długość ciała: samiec 160-203 cm, samica 72-76 cm
Dł. skrzydeł: samiec ok. 80-90 cm, samica ok. 30-35 cm
Masa ciała: samiec 2-2,6 kg, samica 1,5-1,7 kg

trzęsienie ziemi, na 1-2 dni przed jego nadaniem wydają wtedy przeraźliwe dźwięki. Aktualnie trwają badania nad tym, w jaki sposób wyczuwają fale sejsmiczne. Piora tych ptaków wykorzystywane są przez różnych mieszkańców Półwyspu Malajskiego, Sumatry czy Borneo do ozdabiania rytualnych nakryć głowy.

Występowanie: Półwysp Malajski, Wietnam, Borneo, południowo-zachodnia Tajlandia oraz Sumatra.

Pokarm: owoce, bezkręgowce wygrzebane ze ściółki, zielone części roślin, nasiona.

Reprodukcja: Tokowanie jest spektaklem niezwykle widowiskowym, nie tylko wśród bażantów, ale i wszystkich ptaków. Zerwną się raz w całym, a potem w sierpniu. Kogut wydeptuje określony teren (na dnie lasu ok. 8 m²), wcześniej czyszcząc to miejsce z opadłych liści i gałęzi, po czym wydobywa z siebie głośnie „okrzyki”. Jest to najgłośniejszy tokujący bażant świata. Jednocześnie unosząc w powietrze skrzydła w sposób, który przypomina setkami trawymiarowych oczu na lotkach drugiego rzędu, których długość wynosi od 80 do 100 cm.

Okres lęgowy trwa od marca do czerwca. Kurki gwardują samotnie, zakładając gwardię zwykle pod krzewem. Znoszą 2-3 jajka i wysiadują je od 24 do 25 dni. Samica sama wysiaduje jajka i wychowuje młode, które dojrzałość płciową uzyskują w trzecim roku życia. Po tym czasie samce osiągają wygląd dorosłego osobnika.



Samiec



Samica

Śliczy ptak... argus malajski



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



lokalizacja na mapie ogrodu zoologicznego

Bambusówka chińska

łac. *Bambusicola thoracica*, Temminck, 1815

Jest to gatunek ptaka z rodziny kurowatych, u którego płeć jest trudna do zauważenia. Samiec od samicy różni się tym, że posiada ostrogi i jest nieco większy. Zgodnie z nazwą, ptak ten preferuje lasy bambusowe i gęste trawiaste zarośla w terenach górskich, położone na wysokości od 1000 do nawet 2000 m n.p.m. Gniazdo zakłada zwykle na ziemi, dobrze je ukrywa pod krzewem, w pobliżu pnia drzewa lub w trawie. Bambusówki zimą zbierają się w grupy, acząc nawet kilkadziesiąt osobników. Gatunek ten nie jest zagrożony wyginięciem, ale w Chinach ciągle zmniejsza się jego teren siedliskowy, z powodu prowadzonej na coraz większą skalę gospodarki rolnej oraz urbanizacji.

Długość ciała: 30-32 cm
Rozpiętość skrzydeł: ok. 46 cm
Masa ciała: 0,2-0,34 kg

Występowanie: tereny południowych i środkowych Chin oraz Tajwanu, introdukowane w Japonii i na Hawajach.

Pokarm: głównym składnikiem pożywienia jest bambus, ale chętnie zjada również różnego rodzaju nasiona, pędy, owoce i bezkręgowce.

Rozmnażanie: Okres lęgowy przypada na koniec kwietnia i początek maja. Samica składa od 5 do 9 jaj i wysiaduje je sama przez 17-19 dni. Pisklęta mogą być prowadzone przez oboje rodziców. W początkowym okresie rozwoju pokarm dla piskląt zbiera samica i bezpośrednio z dzioba przekazuje młodym. Czasem wyprowadza dwa lęgi w roku. Jest to gatunek monogamiczny.



Szlak ptaków bambusówka chińska



Bazant birmański

łac. Syrmaticus humiae, Hume, 1881

Zamieszkuje otwarte, suche lasy, głównie dębowe i sosnowe, oraz przerywane zarostami i trawiastymi polanami rejonów górskich do wysokości 3000 m n.p.m. Poza okresem lęgowym tworzy nieduże stada, składające się często z osobników jednej płci. Jest odporny na niskie temperatury.

Samica podobna jest do samicy bązanta Eliota (bązanta kasztanowatego). Różni się prążkami na podbrzuszu i brakiem ciemnego podgardla. Oba gatunki często się krzyżują.

Podobnie jak u wielu gatunków bązantów w Azji Wschodniej, jego liczebność ciągle maleje w wyniku utraty siedlisk, spowodowanej intensyfikacją rolnictwa.

Długość ciała: samiec 90 cm wraz z ogonem,

samica 60 cm wraz z ogonem

Dł. skrzydła: samiec 20,5-22,5 cm samica 20-21 cm

Masa ciała: samiec 0,97-1,08 kg, samica 0,65-0,85 kg

Zagrożeniem są również częste polowania przez górskie plemiona, które zamieszkują ten sam obszar.

Występowanie: południowo-zachodnie Chiny, północna Birma, Indie, Tajlandia.

Pokarm: nasiona, zielone części roślin, jagody, drobne bezkręgowce.

Rozmnażanie: Okres lęgowy przypada od kwietnia do maja. Samica do wysiadanego liśca składa 6-10 jaj, które wysiaduje 27 dni. Po wykluciu młodych samce również się nimu zajmują. Piskleta są bardzo płochliwe. Dojrzałość płciową osiągają w pierwszym roku życia. W okresie rozrodczym samiec może mieć jedną lub dwie samice.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Bazant diamentowy

łac. Chrysolophus amherstiae, Leadbeater 1829

Bliski krewny bązanta złotego, z którym często się krzyżuje. Jest jednym z najchętniej hodowanych bązantów, ze względu na piękny wygląd i mało wymagającą hodowlę. Z tego powodu wielu początkujących hodowców zaczyna swoją przygodę od tego właśnie ptaka. Zasadlają wysokogorskie lasy, rozległe krzewy i zarośla bambusowe, żyją w stadach.

Występowanie gniazdują w lasach górskich południowo-zachodniej Azji (Tybet, Chiny, Birma) gatunek in-

Długość ciała: samiec 105-120 cm, samica 60-80 cm

Rozpiętość skrzydeł: 66-78 cm

Masa ciała: samiec ok. 1,1 kg, samica ok. 0,8 kg

trodukowany w Wielkiej Brytanii w XX w. kilka małych, dziczyliwych populacji przetrwało na południu Anglii, gdzie zamieszkują lasy i zarośla z bogatym, gęstym podszyciem (np. jeżyną, rhododendronem).

Pokarm: pędy bambusa i zielone części roślin, nasiona oraz bezkręgowce.

Rozmnażanie: Okres lęgowy rozpoczynają w maju. Gnieźdzą się w gęstych zaroślach na ziemi. Samica składa 6-12 jaj, wysiaduje je 23-24 dni.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Bazant himalajski

łac. Catreus wallichii, Hardwicke, 1827

Bazant himalajski potocznie nazywany jest bazantem Wallicha. Nazwa ta nadana została przez Thomasa Hardwicke'a (angielskiego generała, ale również zoologa) na cześć duńskiego botanika Nathanaela Wallicha, który zajmował się opisywaniem roślin azjatyckich.

Bazant ten żyje na stromych stokach, w wysokich trawach i zaroślach na wysokości od 1100 do 3300 m n.p.m. Jest wytrzymały na bardzo niskie temperatury. Chętnie poszukuje pokarmu, przekopując podłoże silnym dziobem, podobnie jak robią to uszaki i ośniki.

Ciekawostką jest, że nigdy nie zaobserwowano osobników tego gatunku pływających w wodę. Bazanty himalajskie są bardzo czujne i w momencie zagrożenia chowają się w kępach traw, a w ostateczności odlatują. Kury są mniejsze od kogutów, nie posiadają ostróg, mają mniejsze zaczerwienienie w okolicach oczu oraz mniejszy grzebień. Bazanty te są monogamiczne.

Liczebność tego gatunku wynosi 4-6 tys. osobników, dlatego ptaki te uznane są za zagrożone wyginięciem. Z ostatnich badań wynika, że tendencja jest niestety spadkowa i liczebność populacji najprawdopodobniej wynosi już od 3 do 4 tys. osobników. Powodem tak małej liczebności są drapieżniki, niszczenie siedlisk (głównie wypalanie traw), odległość między populacjami, kłusownictwo oraz zbieranie jaj w celach konsumpcyjnych przez lokalnych mieszkańców.

Długość ciała: samiec 90-112 cm, samica 61-67 cm
Dł. skrzydła: samiec 23-27 cm, samica 22-24 cm
Masa ciała: samiec 1,25-1,8 kg, samica 0,9-1,36 kg

cyjnych przez lokalnych mieszkańców.

W miejscach występowania bazanta himalajskiego utworzono parki narodowe, wprowadzono zakaz polowań oraz podejmowane są próby reintrodukcji (młode bazanty wpuszczane są w miejsca, gdzie występują dziko żyjące ptaki).

Występowanie: bazant ten pochodzi ze środkowych i zachodnich Himalajów, spotkać go można na terenie Nepalu, Indii (Kaszmir), Pakistanu, Chin (Tybet), Bhutanu, gdzie występuje tylko miejscowo.

Pokarm: głównie burwy, korzonki, jagody oraz owady i ich larwy. Wiosną są to przede wszystkim zielone części roślin.

Rozmnażanie: Samiec bardzo głośno tokuje, jego głos roznosi się nawet na odległość dwóch kilometrów. W tym okresie koguty są bardzo agresywne w stosunku do ludzi, natomiast nie przejawiają agresji w kierunku samicy.

W okresie lęgowym, trwającym od kwietnia do czerwca, kura - zwykle w zagłębieniu pod gęstym krzewem - składa od 7 do 14 jaj, które wysiaduje 26 dni. Młodymi zajmują się oboje z rodziców. Poza okresem rozrodczym bazanty te występują zwykle w małych rodzinnych grupach, liczących 5-7 szt. Młode osiągają dojrzałość płciową już w pierwszym roku życia.



ptak lub młody ptak



bazant himalajski



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Bażant kasztanowaty

łac. *Syrnaticus ellioti*, Swinhoe, 1872

Inną nazwą tego gatunku jest „bażant Eliota” gdzie drugi człon nazwy pochodzi od amerykańskiego ornitologa Daniela Girarda Eliota założyciela Amerykańskiego Stowarzyszenia Ornitologów.

Bażanty te zamieszkują gęste rozległe lasy mieszane oraz niasciste a także obserwuje się je wśród bambusow i krzewow do wysokości 1900 m n.p.m. Poza okresem lęgowym tworzą niewielkie stada. W wyniku utraty naturalnych siedlisk (występuje w jednym z najbardziej zaludnionych terenów Chin), polowań i odłowow, liczebność ptaków spada na tyle że jest to obecnie gatunek uznany za zagrożony wymarciem. W hodowli jest to ptak łatwy w utrzymaniu oraz powszechny. Bardzo dobrze znosi też niskie temperatury. Może się krzyżować ze wszystkim bażantami swojego rodzaju. Zdarza się niestety, że nie-

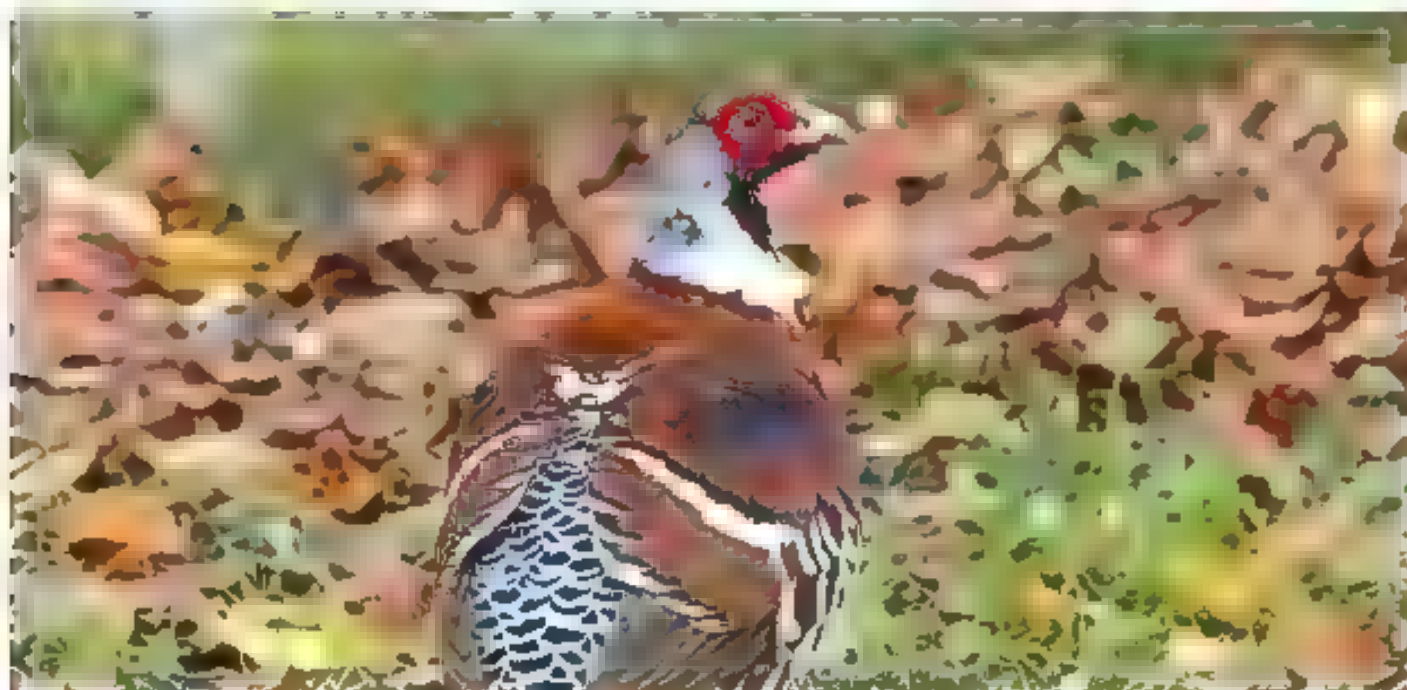
Długość ciała: samiec ok. 80 cm, samica ok. 55 cm
Dł. skrzydła: samiec 23-24 cm, samica 21-22,5 cm
Masa ciała: samiec ok. 1,15 kg, samica ok. 0,87 kg

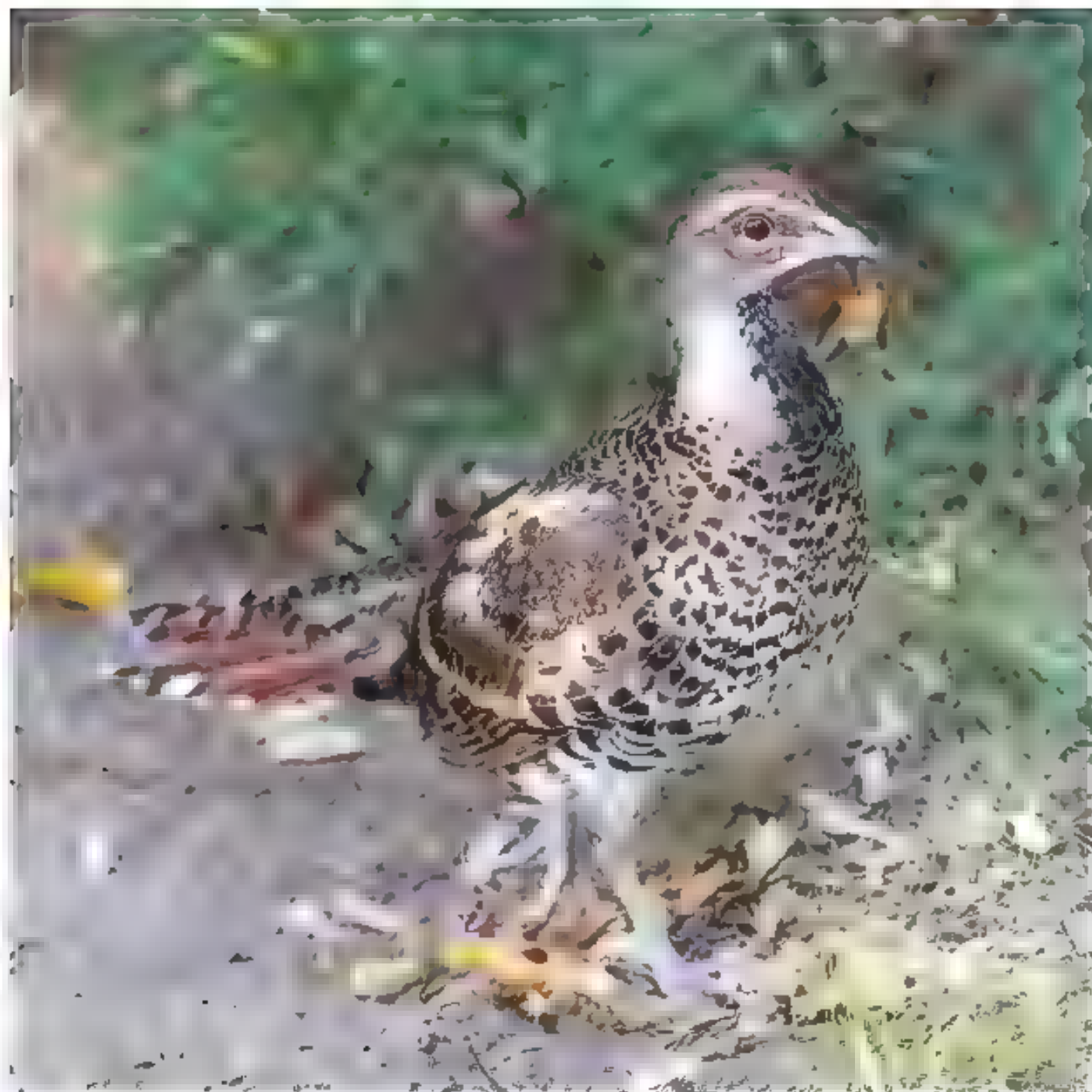
którzy hodowcy tworzą hybrydy, szczególnie z bażantem birmańskim który jest podobny do bażanta Eliota dlatego część ptaków posiada obce geny, co jest zjawiskiem niepożądanym dla zachowania czystości gatunku.

Występowanie: południowo-wschodnie Chiny.

Pokarm: nasiona, zielone części roślin, owoce drobne owady.

Rozmnażanie: Toki samców, które są bardzo efektowne, zaczynają się w marcu. W tym czasie samcowi towarzyszy jedna lub dwie samice, wobec których często zachowuje się agresywnie. Kura składa 6-8 jaj (w niewoli zwykle więcej 15-20), wysiaduje je przez 25-26 dni. Wychowującym młodych zajmuje się samica. Potomstwo uzyskuje pełne ubarwienie pod koniec pierwszego roku życia, a dojrzałość piciową osiągają w wieku dwóch lat.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie / Przewodnik



Bazant królewski

łac. Syrmaticus reevesii, Gray, 1829

Osobniki tego gatunku są odporne na niskie temperatury. Zamieszkują rzadkie lasy mieszane i liściaste z podszytem krzewiastym, na wyżynach i w górach od 300 do 2000 m n.p.m. W środowisku naturalnym żyją w niewielkich rodzinnych grupkach, natomiast w okresie lęgowym każdy kogut oddziela się od stada z jedną lub dwiema samicami w poszukiwaniu własnego rewiru. Noce spędzają w koronach drzew, chociaż nie są zbyt sprawne w locie, ze względu na długi ogon. Bazant królewski jest jednym z najdłuższych bazantów, ze względu na długi ogon. Jego ciało wraz z ogonem mierzy nawet 2,1 m.

Występowanie: środkowe i północne Chiny.

Długość ciała: samiec 200 cm (z czego 160 cm to ogon, samica 75 cm (z czego 40 cm to ogon)

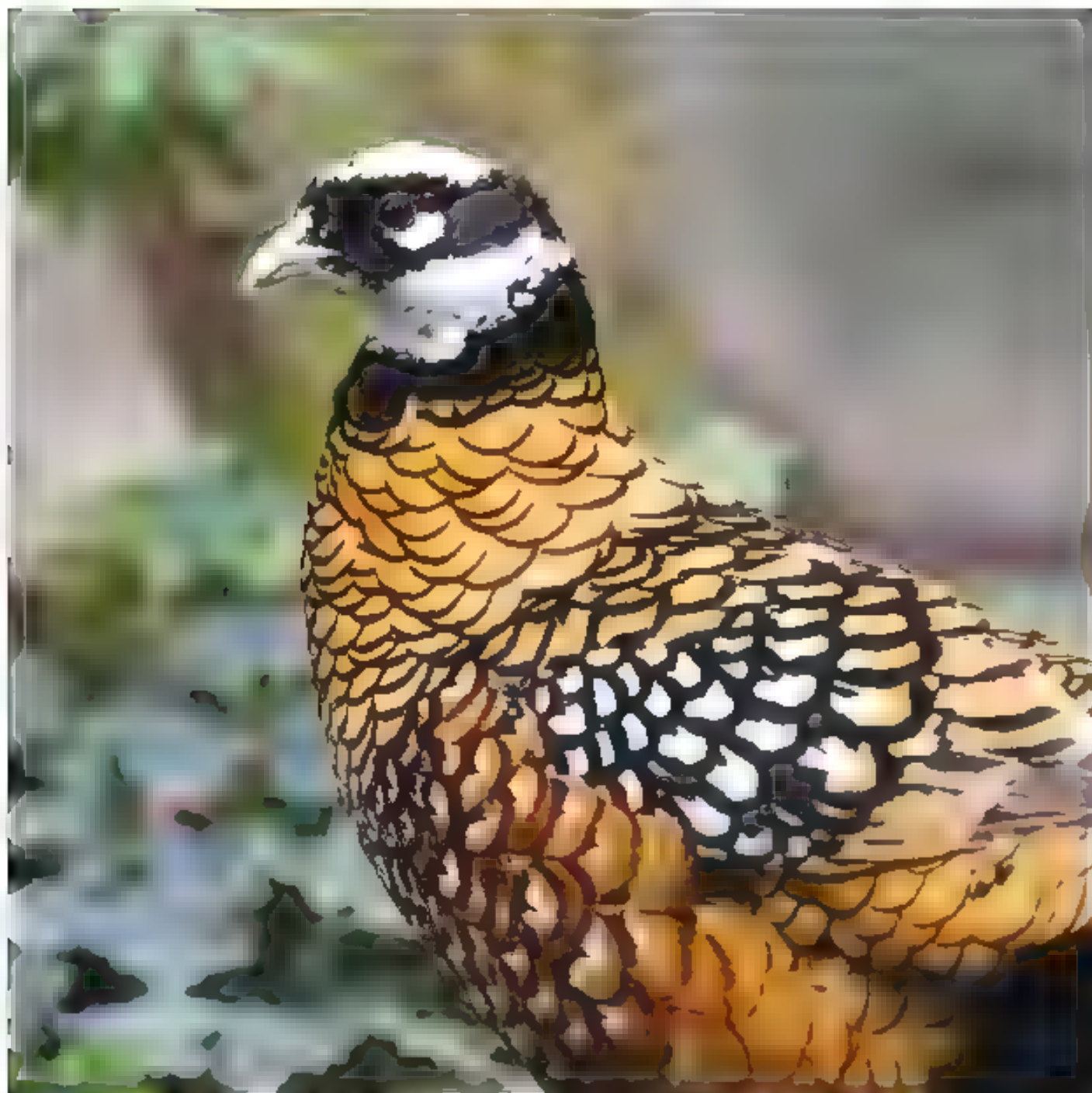
Rozpiętość skrzydeł: 60-65 cm

Masa ciała: samiec ok. 1,5 kg, samica ok. 0,95 kg

Pokarm: głównie roślinny: owoce, zielone części roślin, nasiona, żółędzie, a także owady, ślimaki i dżdżownice. Owoce zjada bezpośrednio z krzewu, ale większość pożywienia poszukuje, rozgrzebując nogami ziemię.

Rozmnażanie: Samica składa od 8 do 15 jaj, w niewielkim zagłębieniu pod krzewem lub w trawie i wysiaduje je ok. 24 dni, licząc od zniesienia ostatniego jaja. Samica troskliwie opiekuje się młodymi. Z reguły gniazduje dwa razy do roku. U młodych pierwsze pióra pojawiają się po dwóch, trzech dniach, a po kilku następnych potrafią już podfruwac. Piskleta w początkowym okresie życia są wrażliwe na wilgoc. Dojrzałość płciową osiągają już po pierwszym roku życia.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Bazant łowny

łac. Phasianus colchicus, Linnaeus, 1758

Za miejsce pierwotnego pochodzenia tego bażanta uważa się tereny współczesnej Azji, chociaż występuje on na bardzo rozległym obszarze Azji. Zamieszkuje tereny rolne z ostonami, takimi jak zagajniki z gęstym podszyciem, krzewiaste zarośla, plantacje drzew iglastych, a także duże ogrody i parki. Występuje aż w 30 podgatunkach. Jest to gatunek osiadły, którego osobniki noc spędzają na drzewach, a czasem w szuwarach. Wczesną wiosną można zobaczyć turnieje pomiędzy samcami, które już od jesieni otaczają się gromadkami samic, wspólnie z nimi żerując. Niektóre tworzą męskie grupy lub spędzają zimę samotnie.

Samce są większe, cięższe, mają dłuższy ogon niż samice. Różnica ubarwienia między samcami i samicami jest wyraźna, co świadczy o poligamicznych skłonnościach charakterystycznych dla większości bażantów.

Uważa się, że ptaki te zaadaptowały się do naszych warunków, ale gdyby zaprzestano wypuszczania wyhodowanych młodych bażantów na wolność, to liczebność tego gatunku prawdopodobnie szybko spadłaby na naszych ziemiach do granicy wymarcia, szczególnie na północy i wschodzie kraju.

Przychylność rolników zyskały po rozpowszechnieniu

Długość ciała: samce 70-90 cm, samice 50-60 cm

Rozpiętość skrzydeł: 68-85 cm

Masa ciała: samce 0,75-1,9 kg, samice 0,6-1,4 kg

informacji, że jako jedno z niebezpiecznych ptaków zjadają stonkę ziemniaczaną.

Występowanie: Gatunek introdukowany w Europie, Ameryce Północnej, Tasmanii i Nowej Zelandii, dzięki populacje żyją na wschód od Morza Czarnego oraz na Kaukazie i dalej na wschód, aż do Chin.

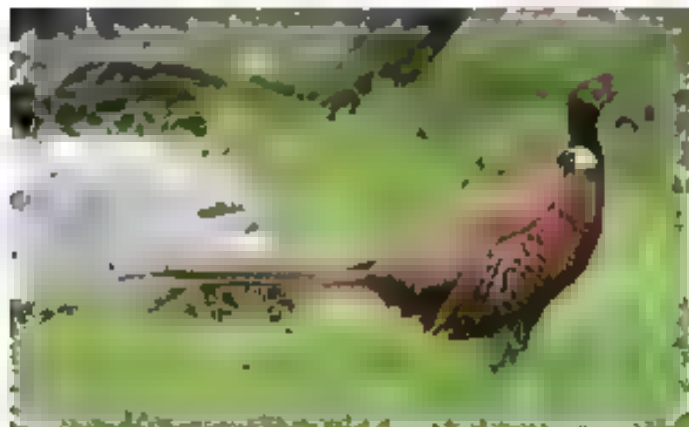
W Polsce pierwsze introdukcje odbywały się na Śląsku w latach 60. XVI w., natomiast na Pomorzu i Mazurach bażant pojawił się dopiero w połowie XIX w.

Pokarm: zimą, po zbiorze zbóż, jest to głównie pokarm roślinny, natomiast latem: owoce leśne i nasiona, korzonki, ziarna chwastów i zboż oraz duże ilości owadów, czasem mogą to być nawet małe żaby, jaszczurki, gryzonie, małe ryby i padlina.

Podobnie jak większość ptaków grzebiących, młode odżywiają się głównie pokarmem zwierzęcym.

Rozmnażanie: Samice wybierają samca, bardziej dla nich atrakcyjnego z reguły na okazalszego i starszego w okolicy. Potem budują skromne gniazdo, doskonale ukryte wśród roślin, składają 8-12 jaj i wysiadują je przez 22 dni.

Samice same wiodą stadko piskląt, a w razie utraty jaj, natychmiast zakładają nowe gniazdo.



Szkielet ptaka: bażant łowny



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Bazant miedziany

Łac. *Syrnaticus soemmerringii*, Temminck, 1830

Jest to gatunek endemiczny, występujący tylko w Japonii, gdzie opisano pięć podgatunków. W naszym ogrodzie znajduje się podgatunek *Syrnaticus soemmerringii soemmerringii*, który jest jednym z najrzadziej spotykanych w hodowlach na świecie.

Bazanty miedziane zamieszkują rejony górskie do wysokości 1800 m n.p.m., zwykle lasy iglaste, ale również mieszane, w meduze, odległości od strumienia i rzek. Widywane są na górskich polanach i zdarza się, że podchodzą pod ludzkie osady, mimo że uważane są za bazanty dość skryte. W razie niebezpieczeństwa chowają się w zaroślach lub odlatują. Zwykle żyją samotnie lub w parach, najrzadziej widywane są w małych stadach do 6 szt. Jest to gatunek pougamiczny, ale zdarzają się również ptaki łączące się w pary monogamiczne. W okresie rozrodczym samce są bardzo terytorialne i agresywne nawet wobec samicy. Nocują wysoko w ko-

Długość ciała: samiec ok. 110 cm, samica ok. 62 cm
Długość skrzydła: samiec 21,5-23 cm, samica 21 cm
Masa ciała: samiec ok. 0,91 kg, samica 0,55-0,65 kg

ronach drzew. W Japonii jest to gatunek łowny. Bardzo dobrze znoszą warunki zimowe. **Hodowana w Lublinie para jest obecnie jedyną wśród bazantów miedzianych w polskich ogrodach zoologicznych.**

Występowanie: Japonia.

Pokarm: nasiona, owoce, zarodki zielone części roślin, uzupełnia dietę owadami, ich larwami, a czasem nawet drobnymi skorupiakami.

Rozmnażanie: Sezon lęgowy tego gatunku zaczyna się w kwietniu i trwa aż do czerwca. Samica w tym czasie zakłada gniazdo pod gęstym krzewem, w dobrze ukrytym miejscu, gdzie składa 6-7 jaj, których inkubacja trwa 24-25 dni. Samica zwykle sama wodzi pisklęta, ale obserwowano również samce, które pomagały w odchowaniu piskląt. Młode już od pierwszego dnia po wykluciu stają się bardzo aktywne, a dojrzewają piciowo już w pierwszym roku życia.





Bazant złocisty

Iac Chrysolophus pictus, Linnaeus, 1758

Zamieszkuje młodsze, gęste, ciemne lasy sosnowe i modrzewiowe bez runa, rzadziej mieszane z bogatszym runem. Dzień spędza na ziemi w poszukiwaniu pożywienia, noc natomiast wysoko na drzewie. Trudno zaobserwować ten gatunek w jego naturalnym gęstym i ciemnym środowisku, dlatego też niewiele wiadomo o jego zachowaniu w naturalnych warunkach. Jest bardzo płochliwy. Spłoszony ucieka piechotą, rzadko podrywa się do lotu. To jeden z najwcześniej sprowadzonych bazantów do Europy. Pierwsze osobniki trafiły do Anglii. Chociaż źródła podają różne daty, wiadomo, że nastąpiło to między XVII a XVIII w.

Jest najbardziej kolorowy ze wszystkich gatunków bazantów, a wielu ornitologów uważa, że jest to jeden z najpiękniejszych ptaków na świecie. Jest blisko spokrewniony z bazantem diamentowym, z którym swobodnie się krzyżuje, co spowodowało obecność mieszańców w wielu hodowlach na świecie. Dlatego też organizacje World Pheasants Association (WPA), Aviform International, a także ECBG (European Conservation Breeding Group) stworzyły międzynarodowy program hodowli bazantów złocistych serii 5000, którego celem jest powstanie czystej genetycznie populacji

Długość ciała: samiec 90-105 cm, samica 60-80 cm
Długość skrzydła: samiec 19-21 cm, samica 16-19 cm
Masa ciała: samiec 0 6-0,75 kg, samica 0 55-0,7 kg

tych bazantów z różnych linii genetycznych. Dla projektu prowadzona jest księga stadna, której koordynator łączy ptaki w taki sposób, aby uniknąć blisko pokrewieństwa. Każdy bazant złocisty posiada spermiogram obrączki oraz dokumentację, w której znajduje się informacja o pochodzeniu.

W lubińskim ogrodzie zoologicznym znajduje się para bazantów złocistych z serii 5000.

Występowanie: wysokogórskie lasy środkowej i zachodniej części Chin na wysokość 4000 m n.p.m. w Wielkiej Brytanii tworzy kilka oddzielnych populacji. Introdukowany został również we Francji i Nowej Zelandii.

Pokarm: pędy bambusa, ziarna zbóż, owady, żdźbła traw, bezkręgowce

Rozmnażanie: Samce to polygamiści, którzy w okresie godowym gromadzą wokół siebie od 4 do 8 kur, ale obserwowano również pary monogamiczne. Okres rozrodczy trwa od kwietnia do połowy czerwca. Samica sama buduje na ziemi gniazdo, do którego znosi od 6-16 jaj i wysiaduje je przez 22-23 dni. Młode są wodzone przez samice, a dojrzałość płciową osiągają już w pierwszym roku życia. Młode lepiej odchowują się w parze, niż w większym stadzie.



Szlak ptaków bazant złocisty / po lewej: młody samiec



Bernikla blatolica

fac Branta leucopsis, Bechstein, 1803

Jest to wędrowną gąś średniej wielkości. Zamieszkuje tereny przybrzeżnej tundry, pokryte niską roślinnością, jeziora, rzeki lub wyspy na jeziorze. Na zimowiskach, czyli na podmokłych terenach, w których występują licznych wyspach i wybrzeżach z kamienistymi, stromymi brzegami, aby uchronić ją przed łosem polarnym. Samiec nie różni się w ubarwieniu od samicy. Młode ptaki, które w pierwszym roku życia nie tworzą tak zwane „pary narzeczeńskie”, dopiero w drugim albo nawet trzecim roku przystępują do lęgów. Bernikie łączące są monogamiczne, tworzą pary na całe życie. Zwykle u ptaków, które straciły partnerów mają kilka lat, znowu stworzą nowy związek. Światową populację bernikie szacuje się na około 100 tysięcy par. W Polsce, gdzie serwowane są również w kłuczu, czyli formacji w kształcie ramion, dożywiają 25 lat, w niewoli ok. 30 lat.

Występowanie ptaków takich jak: orzeł biały, kruk, kormoran, mewy, gołębie, kaczki, gęsi, łabędzie, na Spitsbergenie, południu Nowej Ziemi i północnej części Norwegii (od lat 70 ubiegłego wieku także na piaszczystych, trawiastych wybrzeżach i wyspach). W Polsce pojawiają się wyjątkowo na przelotach, najczęściej w okresie wiosennym i jesennym. W Polsce pojawiają się wyjątkowo na przelotach, najczęściej w okresie wiosennym i jesennym. W Polsce pojawiają się wyjątkowo na przelotach, najczęściej w okresie wiosennym i jesennym.

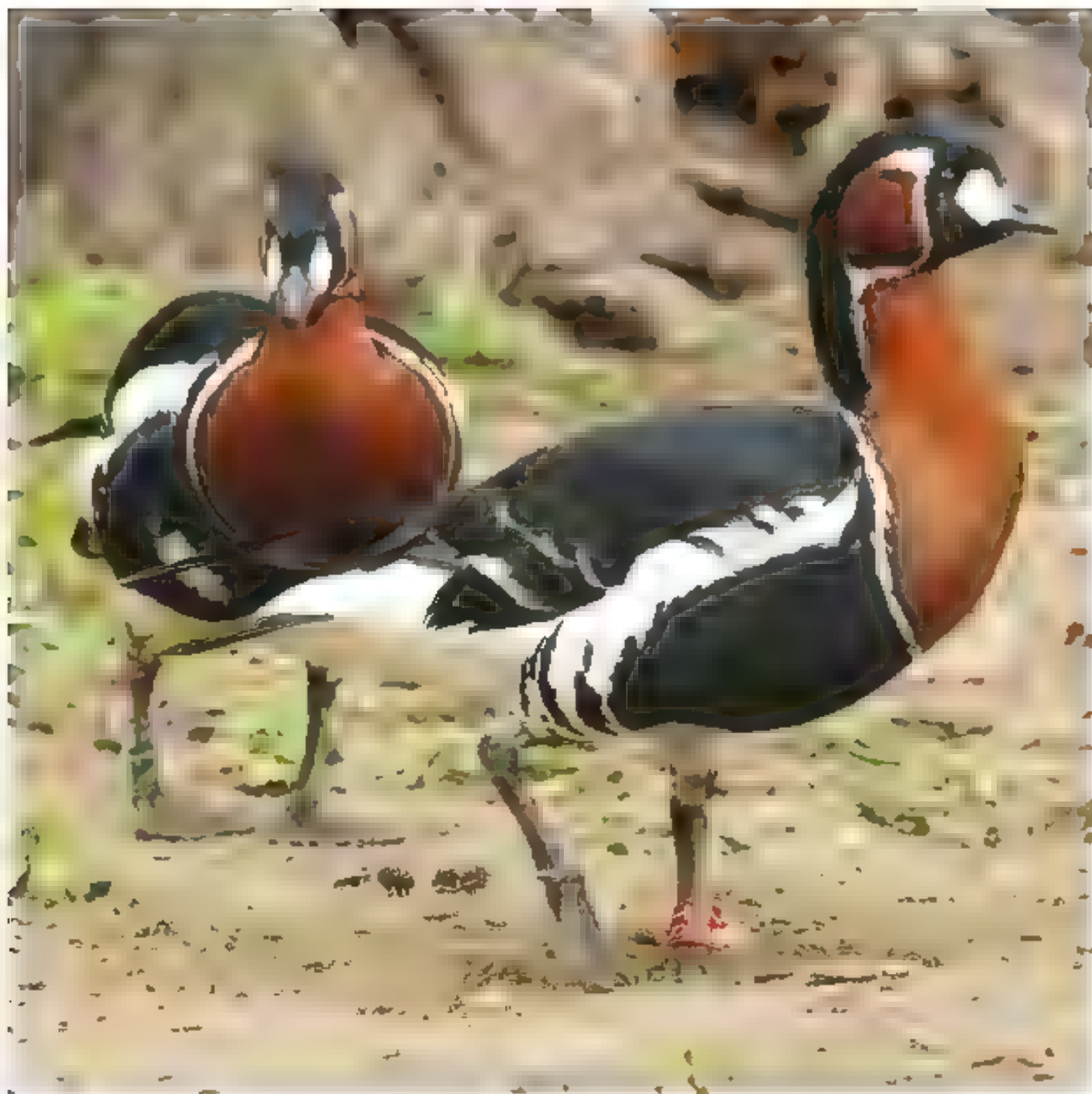
wierzby, a także roślinami wodnymi, na zwałowiskach żyw. się również pozostałościom po kukurydzy oraz mączkarni i skór, pszkani morskim.

Długość ciała: 55-70 cm
Rozpiętość skrzydeł: 120-145 cm
Masa ciała: 1,21-2,23 kg

Instytutatanie Na początku maja samce i samice już pary przylatują na swoje miejsca lęgowe i poszukują gniazd z lat ubiegłych (lub samice zajmują się budowa z grubego żwiru, czasem na małych wysepkach lub na wierzchołkach pagórków. Gąsiorzy przysiępają do to cięta, potrzęsają głową lub trzymają ją blisko ziemi. Po połączeniu w pary toki są powtarzane co roku, w ce- wzmocnienia więzi między partnerami. Pozarne lato na północy jest dość krótkie, a temperatura waha się w przedziale 3-7°C. Ze względu na warunki klimatyczne a młode barmkie muszą zdążyć wypierzyć się i nauczyć latać przed podróżą na zimowiska, która rozpoczyna się

okresie wystadywania jaj, samiec i samica są zwykle bardzo wychudzeni, tracą od 30 do 40% masy ciała. Pisklęta po wykluciu same skaczą na głęboką wodę, czasem transportowane są przez rodziców w dziobie lub na grzbiecie do wody, w miejsca bogate w pożywienie. W ciągu 45 dniach





Bielik zwyczajny

lac Haliaeetus albicilla, Linnæus 1750

Dziś jest niezwykle gęsto zaludniony w Polsce gatunek drapieżny. W ostatnich kilkunastu latach jego liczebność w kraju wyraźnie wzrosła. Nuno to jest ptak o ciemnej głowie i jasnym brzuchu. Jego ciało jest pokryte ciemnymi plamkami. Jego ogon jest ciemny z białymi smugami. Jego skrzydła są ciemne z białymi smugami. Jego dziób jest czarny i prosty. Jego nogi są czerwone. W Polsce żyje głównie w lasach liściastych i mieszanych. Jest bardzo liczny i łatwo go obserwować. Jego głos składa się z serii krótkich, wysokich dźwięków. Samce są wyraźnie mniejsze od samic (dł. skrzydła i ogona o 10% mniejsza, masa ciała to różnica nawet 40%). Dorosłe osobniki można rozpoznać po ciemnej głowie i jasnym brzuchu. Młode mają ciemną głowę i ciemny brzuch. Gniazda budują na gałęziach drzew, często w gęstwinie. Ich dieta składa się z owadów, głównie much i motyli. Są bardzo skuteczni łowcy.

w europejskiej części Rosji na 1000 par, w Europie wschodniej i republikach nadbałtyckich 150 par oraz w południowo-wschodniej Europie 100 par. Razem liczebność białek w Europie można wyliczyć na 3,5 tys par. W Polsce populacja liczy ok. 600-700 par.

Dawniej białki występowały na terenie całego kraju. W połowie XIX w. nastąpił gwałtowny spadek ich liczebności, głównie z powodu prześladowań przez ludzi. Pod koniec XIX w. białek był w Polsce na poziomie 40 par lęgowych. Nieznaczny wzrost liczebności nastąpił po II wojnie światowej, ale w latach 70. znowu nastąpił spadek, tym razem prawdopodobnie z powodu środka zwanego DDT (środek owadobójczy). Od lat 80. XX w. następuje ciągły wzrost liczebności białków w naszym kraju do prawie 500 par w 2000 r. Głównym powodem takiego stanu rzeczy jest objęcie ochroną lęgówisk większość drapieżnych ptaków w Polsce.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Height: 75.90 cm

Wzrost rośliny: 200-250 cm

Mass chain: same 3.1 5.4 kg, same 4 1-6.9 kg

należą do rodzaju *Haliaeetus*, a orły do rodzaju *Aquila*.

[illegible]

Pokarm: żywi się głównie dużymi rybami (leszcze

Norweskie – w tym samym rewirze lęgowym przez całe życie, ale w przypadku utraty partnera dość szybko potrafią znaleźć nowego. Gniazda budowane są z gałązek i trwają do początków marca. Charakteryzują się pionową otwartą konstrukcją, składającą się z dwóch kompartamentów: górnego, który służy jako miejsce lądowania i bocznego, spadającego, by przed samą ziemią rozczepić się i odlecieć w różnych kierunkach. W otworze wejściowym znajduje się podłoga z gałązek. Średnica osiąga nawet 2 m szer., 5 m wys. Każda para lęgowa ma w swoim rewirze od 2 do 5 gniazd. Wiele par zadawala je wieloletnio, zmieniając jedynie gniazdo w pierwszym roku życia potomstwa.

Na początku marca samica składa 2-3 jaja w odstępach 2-4 dni. Jaja wysiaduje głównie samica, zastępowana przez samca na krótko. Samiec nie uczestniczy w opuszczeniu gniazda, co piskląt zwykle opuszcza gniazdo, głównie z powodu braku pokarmu. Młode są jeszcze przez 5-6 tygodni, podczas których matka przynosi im pokarm. Młode ptaki osiągają dojrzałość płciową w wieku 5 lat, ale za rzeczywisty sukces rozrodczy można uznać dopiero wiek 7-8 lat. Górna granica wieku rozrodczego to 30-35 lat.



Bocian biały

łac. *Ciconia ciconia*, Linnaeus, 1758

Zamieszkuje otwarte obszary rolnicze, bogate bagniste tereny rzeczne, mokradła, tereny zalewowe, łąki, pastwiska i ugory. Samiec jest niewiele większy od samicy. **Przelat** bocianów na półkuli północnej odbywa się dwukrotnie. Wiosenny przelot trwa od kwietnia do czerwca, a jesienno-wiosenny od sierpnia do kwietnia. Bocian przelatuje przez Cieśninę Gibraltarską, natomiast ptaki z Polski i terenów wysuniętych na wschód i południe migrują przez Bosfor. Wybór takich tras wynika z tego, że bociany są szybownikami i do takiego lotu potrzebują prądów powietrznych.

Ptaki te związane są bardzo z gniazdem i to ono łączy je w pary. Jeżeli któryś z ptaków spóźnia się z powrotem z Afryki, jego miejsce zajmuje inny bocian. Czasami doprowadza to do walk między ptakami i w gnieździe zostaje zwycięzca potyczki. Należy również dodać, że walki te prowadzą samce oraz samice. Po osiągnięciu dojrzałości płciowej (ok. 4 lata) bociany starają się znaleźć gniazdo lub budują nowe w pobliżu miejsca wyklucia. W naturze dożywają ponad 30 lat.

O bocianie białym krąży wiele przesądów i wierzeń. Jednym z nich jest wmawianie dzieciom, że zostały przyniesione przez bociana. Płacz bocianów ma oznaczać koniec z budzeniem się przyrody do życia. Budowa gniazda to gromadzenie żużli, które ma być w niej zamieszkałe. Wierząco również, że dusza człowieka po śmierci zamienia się w bociana i może spowodować nieszczęście na przesiadawcę. Można powiedzieć, że bocian dzięki takim wierzeniom jest „ochroną gatunkową”.

W Europie północno-zachodniej bocian biały jest gatunkiem ginącym, co spowodowane jest głównie osuszaniem terenów oraz uciążliwymi liniami energetycznymi, na których często młode ptaki giną podczas nauki latania. Niestety wiele ptaków ginie również na trasie przelotu, szczególnie w Libanie, gdzie poluje się na bociany, często tylko dla samej rozrywki.

W Polsce gnieździ się ponad 50 tys. par, natomiast

Długość ciała: 95-110 cm
Rozpiętość skrzydeł: 170-220 cm
Masa ciała: 2,5-4,4 kg

światowa populacja wynosi ok. 200 tys. par. Łatwo można obliczyć, że co czwarty bocian żyjący na świecie pochodzi z naszego kraju.

Występowanie Bocian biały gnieździ się w Europie zachodniej i południowej Afryce. Jest też jeden podgatunek i gatunek endemiczny w Azji. Bocian zimuje w Iranie i Indiach. Nasz gatunek zimę spędza w środkowej i południowej Afryce.

W Polsce gnieździ się wśród osiedli ludzkich na obszarach otwartych, w miejscach, gdzie nie ma zabudowy. W Polsce bociany pojawiają się już pod koniec kwietnia, a w połowie maja. W początkach sezonu lotu młode wpadają jednak w poważne tarapaty. Ptaki przylatujące jako pierwsze na tereny łęgowe ponoszą ciężkie straty w postaci śmierci. Młode nie mają jeszcze odpowiedniego pożywienia, ale nie muszą wtedy walczyć o gniazdo. Najpierw pojawiają się samce, a później dołączają do nich samice. Poza sezonem lęgowym pary pozostają osobno. Odloty na zimowiska rozpoczynają się w połowie sierpnia i trwają do początku września. W tym czasie ptaki gromadzą się w miejscach, gdzie mogą znaleźć pokarm. Bociany wracają zwykle do miejsc, gdzie się urodziły, ale nie zawsze. W Polsce bociany wracają do miejsc, gdzie się urodziły, ale nie zawsze.

Trasa, którą mają do pokonania nasze bociany wynosi ok. 8 tys. km i trwa od 2 do 3 miesięcy. Należy przypomnieć, że w tym czasie ptaki muszą pokonać trudne warunki atmosferyczne. W ciągu roku, jest to odległość rekordowa, szczególnie u tak dużych ptaków.

Pokarm: Bocian biały bardzo chętnie poluje na normy, myszy, krety, węże, jaszczurki, rzadziej na ryby i pisklęta innych ptaków. Dużą częścią diety są również owady, zwłaszcza pasikoniki, szarańcze i chrząszcze. Wbrew ogólnej opinii, bocian zjada niewiele żab i są to zwykle młode, nie dojrzałe osobniki.



dzisiaj, wówczas dla borianów były ważnym składnikiem pokarmowym, ale tylko w okresie przedwiośnia, kiedy gryzonie i owady są jeszcze nieuczne. W Afryce w czasie zimowania głównym źródłem pokarmu są owady, a szczególnie szarańcza.

Rozmnażanie: Gniazdo zakłada na drzewach, dachach domów, nieczynnych kominach, słupach energetycznych, chętnie zajmuje również platformy przygotowane przez ludzi (dawniej były to koła od wozów mocowane w odpowiednich miejscach). Boriany swoje gniazdo budują wspólnie, układając je warstwowo z długich

gałęzi, wewnątrz wykładają je trawą, słomą lub perzem. Po latach dobudowywania gniazdo osiąga nawet 1,5 m średnicy, 2 m wys. i do 1 t wagi.

Samica pod koniec kwietnia składa od 3-6 jaj, przeważnie 4, które wysiadują oboje rodziców na zmianę przez 33-34 dni. Młode po wykluciu karmione są w gnieździe przez rodziców ok. 60 dni i jeszcze przez 2-3 tygodnie poza gniazdem.

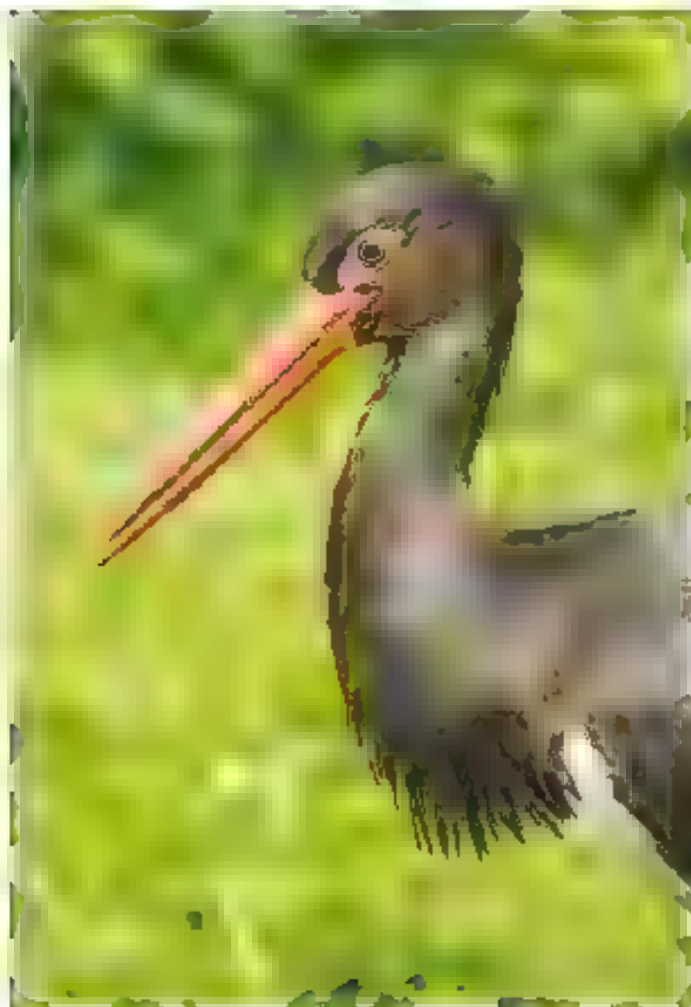
Dojrzałość płciową osiągają w wieku 4 lat, do tego czasu albo pozostają w Afryce, albo przebywają w stadach z dala od osiedli ludzkich.



Bocian czarny

łac. *Ciconia nigra*, Linnaeus. 1758

Bocian czarny jest ptakiem bardzo prochlwym i skrytym. Gnieździ się w rozległych mokrych lasach, szczególnie w starych lasach mieszanym i iglastym, przepłatanym mokradłami i rzekami, głównie w miejscach odludnych. Gniazdo buduje z patyków, wysoko w koronie drzewa,



Długość ciała: 90-105 cm

Rozpiętość skrzydeł: 175-200 cm

Masa ciała: ok 3 kg

zaraz przy piu

Jego ulubiony sposób żerowania polega na brodzeniu w płytkiej wodzie. W razie konieczności pokarmu szuka nawet 10 km od gniazda, np. na stawach rybnych lub rozlewiskach rzek, gdzie może łatwo złowić ryby odpowiedniej wielkości. Jest to ważne, ponieważ pisklęta pod koniec rozwoju potrzebują ok. 400-500 g pokarmu dziennie. Odlatuje mniej więcej 2 tygodnie później niż bocian biały. Podczas wędrówki z Europy do Afryki bociany czarne nie są tak silnie związane z cieśninami, jak bociany białe, ponieważ w przeciwieństwie do nich częściej wykorzystują siłę mięśni. Dzięki temu nie tłoczą się nad przesmykami i cieśninami, ale przekraczają Morze Czarne szerokim frontem.

Występowanie: Półwysep Iberyjski, środkowa i wschodnia Europa, Azja Mniejsza, Bliski Wschód, Azja Południowa, Wschodnia od Sachału po Półwysep Koreański. niewielkie populacje osiadłe żyją w Republice Malawi i RPA, a także w Hiszpanii, gdzie gniazdują na polkach skalnych, na peryferiach kolonii lęgowych sępów ptowych.

Zimą spędzają we wschodniej lub południowej Afryce. Populacje azjatyckie zimują w Pakistanie, Indiach i wschodnich Chinach. Do Polski przylatują w kwiecień, a odlatują pod koniec sierpnia.

Pokarm: Bocian czarny najchętniej wylawia zdobycz z wody lub błota. Są to głównie ryby i żaby, ale również owady wodne, pijawki, gady i gryzonie. Pokarm bocianów czarnych stosunkowo łatwo zbadać, ponieważ w razie zaniepokojenia pisklęta zwracają go np. podczas wizyty ornitologa w gnieździe, często wręcz wprost na niego.

Rozmnażanie: Lęgi bocianów czarnych składają się z 3-4 jaj (mogą być też 2 lub nawet 6), trwają przez 32-38 dni. Młode opuszczają gniazdo w wieku 60-70 dni. Dożywają co najmniej 18 lat, a w ogrodach zoologicznych żyją nawet 30 lat.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Cietrzew zwyczajny

łac. *Tetrao tetrix*, Linnaeus. 1758



Długość ciała: samiec 49-58 cm, samica 40-45 cm

Rozpiętość skrzydeł: 75-100 cm

Masa ciała: samiec 1 1 1,5 kg samica 0 75-1,1 kg

Cietrzew prowadzi osiadły tryb życia. Zasiedla różnorodne biotopy, od podmokłych łąk i torfowisk, aż po wrzosowiska, skraje lasów i jałowe wyspy. Samce są wyraźnie większe od samic. Wczesną wiosną odbywają się gromadne toki, wówczas wiele samców gromadzi się na ziemi w otwartym terenie. Pojedyncze samce mogą bulgotać z wierzchołków drzew też latem. Ciekawostką jest fakt, że cietrzewie licznie występują na poligonach wojskowych, gdzie jeżdżą czołgi i wybuchają pożary wzniecane przez pociski artyleryjskie. Przykładem tego są poligony pod Orzyszem, gdzie nadal tokują dziesiątki kogutów, samice z powodzeniem wodzą pisklęta, a pożary okazują się mniejszym niebezpieczeństwem, niż obecność zbieraczy jagód i grzybów, waleśjące się psy i koty, liczne lasy czy jenoty.

Występowanie: zwarty areal występowania rozciąga się szerokim pasmem od wschodnich rejonów Europy i Skandynawii po Mandżurię; w środkowej Europie tworzą wyspowe populacje na otwartych torfowiskach w dolinach rzek lub w górach.

W Polsce ptaki te występują głównie na wschodzie i południu. Ich liczebność stale spada. Do 1995 r. znajdowały się na liście ptaków łownych.

Pokarm: latem odżywiają się podobnie jak głuszce, ich pokarmem są więc pędy różnych roślin, mrowki i inne drobne owady, pajęczaki. Inne bezkręgowce: małe jaszczurki oraz owoce runa leśnego; zimą są to natomiast pączki wierzby, brzozy, osiki, oichy i innych drzew liściastych.

Rozmnażanie: Główne toki odbywają się na odkrytej łące lub bagnie z niską roślinnością. Samica sama przygotowuje dołek pod gniazdo, gdzie składa 6-11 jaj i wysiaduje je przez 26-27 dni.

Młode są bardzo samodzielne, podobnie jak u głuszki, po 10-14 dniach uzyskują zdolność latania, a pod koniec lata usamodzielniają się.



Czubacz hełmiasty

łac. *Pauxi pauxi*, Linnaeus. 1766

Ptaka ten należy do rzędu grzebiących. Nazywany bywa również grdaczem. Zamieszkuje tropikalne lasy lub ich obrzeża, szczególnie lubi gęste zarośla. Obie płcie ubarwione są w taki sam sposób, ale samce są większe od samic. Po wykluciu samice są najpierw czerwono-brązowe, a potem dopiero wybarwiają się na czarno.

Czubacze swoją nazwę wzięły od narośli, którą noszą na głowie. Wielkością zbliżona jest do gołębiego jaja, a w środku jest pusta, więc nie stanowi ciężaru dla ptaka. Funkcja tej ozdoby nie jest do końca potwierdzona. Być może służy do oznaczania terytorium i łatwiejszej identyfikacji osobników tego samego gatunku. Przypuszcza się, że podczas tokowania działa jak pudło rezonansowe, dzięki czemu głos jest bardziej donośny i słyszalny z większej odległości (ponad 1 km).

Czubacze wbrew pozorom bardzo dobrze potrafią latać i sprawnie przemieszczają się z jednego drzewa na drugie. Nocują zwykle wysoko na gałęziach.

Zagrożeniem dla tego gatunku jest utrata siedlisk, polowania oraz kłusownictwo, Indianie umieszczają

Długość ciała: 85-92 cm

Długość skrzydła: samiec 38,2-42,7 cm,

samica 36,3-38,5 cm

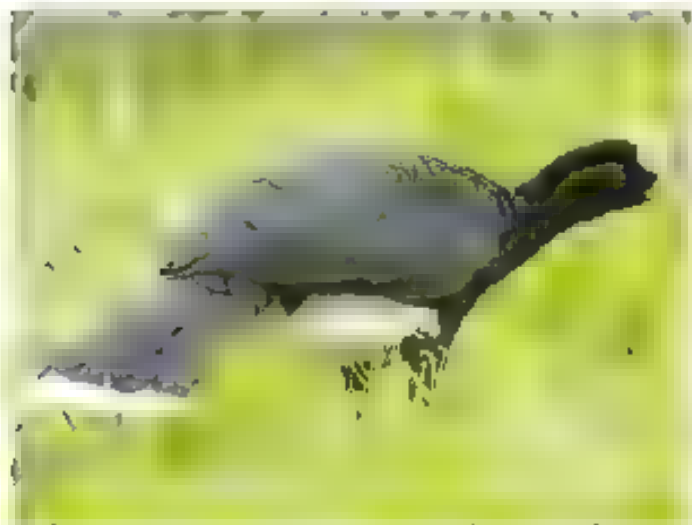
Masa ciała: samiec 3,5-3,75 kg, samica ok. 2,65 kg

głowy tych ptaków przy wejściu do domu, a ich liczba wyznacza status społeczny gospodarza. Zdarzało się również wykorzystywanie narośli czubaczy jako biżuterii. Gatunek ten zagrożony jest wyginięciem. W 2007 r. wielkość populacji oszacowano na zaledwie 25 tys. szt.

Występowanie: północna część Ameryki Południowej (północno-wschodnia Kolumbia oraz północno-zachodnia Wenezuela).

Pokarm: nasiona, opadłe owoce, liście, kwiaty, czasem nawet drobne zwierzęta. pisklęta odżywiają się również owadami.

Rozmnażanie: Podczas toków samiec wydaje dudniący głos, który słychać w promieniu kilometra. Czubacze gniazdo budują na drzewach, ze splecionych gałęzi, które wyszczepiają liśćmi. Samica wiosną, ok. połowy kwietnia, składa 2-4 jaja i wysiaduje je przez około 34-36 dni. Pisklęta po kilku godzinach od wyklucia potrafią już latać. Młode ptaki karmione są przez rodziców, dopóki nie nauczą się jeść same.





Frankolin żółtogardły

łac. Francolinus leucoscepus, Gray, 1867

Środowisko w którym występuje frankolin to zwykle tereny suche (stepy) lub półsuche, również blisko brzegów rzek, jezior oraz skrajów lasów.

Frankolin żółtogardły jest najbardziej aktywny o świcie i zmierzchu. Dymorfizm płciowy praktycznie nie występuje u tych ptaków. Samiec różni się od samicy tylko tym, że jest niewiele większy i posiada ostrogi. Mimo, że nie jest to gatunek zagrożony, zauważono, że jego populacja wyraźnie spada z powodu nadmiernej liczby polowań. Podczas godów samce wchodzi na szczyt termutier lub na większe kopce utworzone ze skał, tam starają się swoim śpiewem wabić samice. Ptaki te żyją zwykle w parach lub niewielkich sta-

Długość ciała: 33-35 cm

Długość skrzydła: samiec 18-21 cm, samica 17-21 cm

Masa ciała: samiec 0,65-0,89 kg, samica 0,4-0,61 kg

dach aczących do 5-6 osobników. Często podążają za większymi zwierzętami roślinożernymi, takimi jak słonie czy nosorożce, wybierając z ich odchodów niestrawione ziarna (podobnie jak nasza, już bardzo rzadka dzierlatka wyjadająca z odchodów koni niestrawiony owies).

Występowanie: środkowo-wschodnia część Afryki

Pokarm: ziarna, owoce, zielone części roślin, owady

Rozmnażanie: Gniazdo umieszczone jest na ziemi, zwykle jest to wygrzebany dołek, do którego samica składa do 5 jaj. W naszej szerokości geograficznej zwykle ma to miejsce w maju lub czerwcu. Młode wychowywane są przez oboje rodziców. Dojrzałość płciową osiągają w pierwszym roku życia.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Geś gegawa

loc. Anser anser, Linnaeus, 1758

Wszystkie te składniki tworzą z siebie jedną całość. Płatki drożdżowe ubarwione są identycznie i są tych samych rozmiarów. Gęstwa jest przodkiem gęsi domowej.

W Białym polskim jeziorze i okolicznych stawach ryb-
nych, zarastające jeziora i dolny rzek. Dociera coraz
więcej informacji o zwiększającej się liczbie ptaków
gęsi. W 1982 roku odnotowano ich 1500 sztuk. W 1983 roku
populacja i powrocie do dawnej opuszczonej łęgówisk.
Obecnie liczba osobników wynosi ok. 3 tys. par. Średnia
długość życia gęsi wynosi 15 lat.

W Polsce jeszcze przed II wojną światową ludzie mieszkający w wsiach podbierali dzikim gęsiom jaja w celach spożywczych lub podkładali je pod gęś domową, żeby uzyskać pisklęta. Po zakończeniu wojny gęstawy przetrwały tylko na terenach niedostępnych dla ludzi. Od lat 50. i 70. XX w. obserwuje się wzrost

jeziorach lub rozlewiskach rzecznych i opuszczają je o wschodzie słońca. Wiele emocji budzi fakt ciągłości populacji w nas polowań na gęsi, tym bardziej, że ptaki przebywają w rezerwach przyrodniczych z których stadami wylatują na okoliczne łaki i pola. Myśliwi czekają na granicy rezerwatów, gdzie gęsi, nauczone doświadczeniem, podnoszą wysokość lotu. W wyniku takiego dratwa rośnie liczba postrzałów oraz urazów skrzydeł u gęsi, które zostają na zimowiskach lub na trasach przelotu. Należy pamiętać, że są to bardzo rodzinne ptaki, które rozpoznają się wzajemnie, żyjąc w stadach oraz łączą się w pary na całe życie. Zdarzają się romanse, niesubne dzieci, separacje, rozwody czy powroty do dawnego małżonka, co pokazuje, że są to bardzo emocjonalne ptaki. Przez lata

Binnet date: 75.90 cm

Wzrost rośliny: 150-180 cm

Massa chloen: 2.5-4.1 kg

zwłarek, a czasem już na stałe pozostają samotne

Występowanie - w całym kraju, w tym w południowej części Morza Śródziemnego oraz w południowej części Azji. W Polsce występuje w południowej części kraju.

W Polsce występuje głównie w zachodnich i północno-wschodnich rejonach kraju. Na zachodzie odnotowywane są stada gęguszy Litwiniów w kładkach i miejscach zimowania jest zmienna z powodu przemieszczania się stad, ze względu na polowania, gwałtowne zmiany pogody itp. W maju i w czerwcu w Polsce gęgusy pojawiają się przelotnie na południu kraju i w połacie lata na północy. W połacie lata gęgusy Litwiniów przelatują nad terenami, gdzie występują stadami. Przeloty mają miejsce w lutym i marcu oraz od września do listopada.

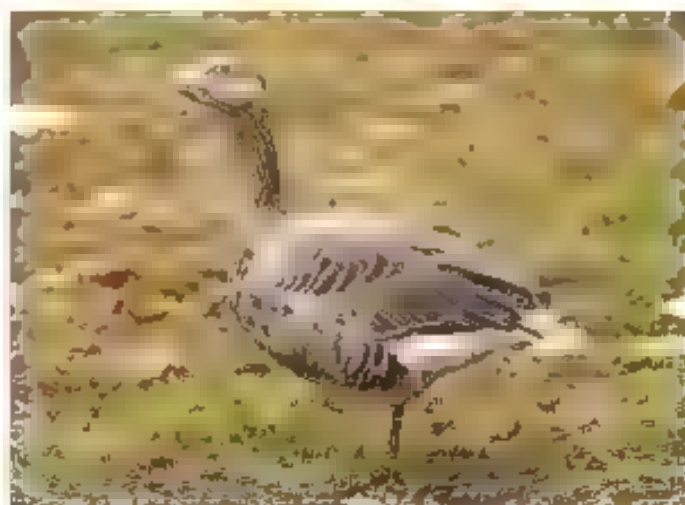
Polakom Waga jest nadmiernie do karmienia i w porę szczególnie traw. Poza tym chętnie zjadają nasiona, kłącza oraz soczyste korzenie różnych gatunków roślin dzikich i uprawnych. Ponieważ nie mają zbyt dobrego systemu trawiennego, nie wykorzystują wszystkich składników strawnych. Dlatego w karmieniu należy im dać trochę pożywienia, co niekiedy zajmują im cały dzień.

Roślinność Na gniazda budują obszerne z luźno ułożonych pędów, zwykle trzciny i siłownia, w trudno dostępnym miejscu, wśród gęstej trzciny, w wilku lub na wierzbie rosnącej blisko wody, ale również na wybrzeżach (nawet morskich), wrzosowiskach czy kamienistych stokach. Budowę zajmuje się głównie samica. Wyciera je materiałem roślinnym i puchem wyskubanym z brzucha. Młode, zanim opuszczą gniazdo, przebywają w puchu, który nie tylko chroni je przed zimnem, ale i przed przesuszeniem. Wylęgają się z gruczołu kuprowego matki. Pisklęta wychowywane sztucznie nie mają takiej możliwości i w kontakcie z wodą przemarają, co jest bardzo szkodliwe dla ich



zdrowia i życia. Samica składa średnio 4-6 jaj, ale zdarza się nawet 12 jaj w gnieździe. Okres wysiadywania jaj trwa od 27 do 28 dni. Im bliżej wyklucia się piskląt, tym rzadziej samica opuszcza gniazdo. W tym czasie samiec przebywa w pobliżu, broniąc gniazda w przypadku ataków drapieżników. Samica, gdy schodzi z gniazda, przykrywa je puchem.

Często po wykluciu się piskląt kuka rodzina łączy się ze sobą i wspólnie żeruje. Bywa również tak, że podczas ataku drapieżnika młode w panicznej ucieczce przyłączają się do innej rodziny i zostają przez nią adoptowane, dlatego też czasem można obserwować rodzinę z nawet 15 młodymi. Młode po 50-60 dniach od wyklucia się uzyskują lotność i przebywają z rodzicami do jesieni. Dojrzałość płciową osiągają po 2-3 latach.



Geś tybetańska

loc. Anser indicus, Latham, 1790

Nazwane również gęś i indyka wieloletnia dorównuje gęsi aborowate. Zamieszkuje wzdłuż brzozy na północy brzozy w krajoznacze górskim. Samiec jest zwykle nieco większy od samicy, co poza tym w upierzeniu brzozy jest dymorfizm płciowy.

Gniazda składa się z dwusieczek sklejonych w postaci zbior-
ników wodnych lub bagien, na drzewach (na wys-
3-6 m), wykorzystując do tego opuszczone gniazda in-
nych ptaków. Żyje w niedużych koloniach od 10 do 30
par, w odległości 2-3 m od siebie. Gniazdo zbudowane
jest z gałązek, wyściełane suchą trawą i puchem

Gęś tybetańska widywana jest w Tybecie nawet na wysokości 5600 m n.p.m. Jest to najwyższy latający gatunek ptaka na świecie. W czasie wędrówek dwa razy do roku przelatuje przez Himalaje, na wysokości ok. 10 tys. m, czyli na wysokości lotów pasażerskich. Obserwacje z powietrza stały się możliwe dzięki wynalezieniu światła Mount Everest. Przy takiej wysokości stężenie tlenu jest o połowę mniejsze niż na poziomie morza, dlatego gatunek ten jest specjalnie przygotowany do takich lotów, poprzez dopasowanie hemoglobiny do szybkiego adaptowania tlenu.

Plaki te mają również o 5-10% więcej włókien mięśniowych oraz większą liczbę naczyń krwionośnych niż gelon. Gdy temperatura ciała kłosa wynosi 10°C, temperatura spada nawet poniżej -50°C, a prędkość przelotu wynosi około 80 km/h. Przy sprzyjającym wietrze

Długość ciała: 60-70 cm
Rozpiętość skrzydeł: 120-150 cm
Masa ciała: 1,0-3,2 kg

może wynieść nawet dwa razy tyle. Podczas przelotów w stadnie, lecą w kuczu przypominającym kształt litery „V”

Gęś tybetańska świetnie znosi polskie zimy, jest wyjątkowo odporna na choroby i ma bardzo łagodny charakter. Na przełomie marca i kwietnia młode ptaki łączą się w pary i pozostają ze sobą do końca życia, jednego z osobników nigdy nie zmieniając partnerów.

...zobowiązań finansowych państwa. Grzyby brzołanki waha się w granicach 32-37 tys. szt. z tendencją spadkową, ale nie jest to gatunek zagrożony wymarciem.

Wędrównik Śródziemny Aja jest gatunkiem obejmującym Wschodnią Tybetanę gdzie wysokości przekraczają 4 000 m n.p.m. Zimuje w północnych Indiach, zachodnim Pakistanie oraz Nepalu. Wędrownik na zimowiska odlatuje w szczycie powrotu na półkuli ma migrację od połowy marca do kwietnia.

Występowanie sporadycznych przypadków jest w Europie w tym także w Polsce, ale są to zwykle uciekinierzy z hodowli lub ogrodów zoologicznych.

Pokarm: Zielone części roślin, głównie trawy, wodorosty, korzenie roślin wodnych, ziarna zbóż, bulwy, nasiona ale także małe skrzypki, muchy, oraz owady. W okresie zimowym przebiega niedożywienie uprzedzone zmniejszeniem uprzedem, zimnym praniem oraz zimą. Żerują w stadach nocą oraz wczesnym rankiem, czasem również przed zachodem słońca.

Norma - matka w ciąży od maja do czerwca
znowu od 1 do 4. Wykłada w przebiegu ciąży. W tym czasie samiec strzeże okolicy. Pisklęta zaraz po
wyklęciu prowadzone są przez matkę do wody, często
muszą sobie poradzić ze skokiem do wody ze znacznej
wysokości. Zdarza się, że jest to nawet 25 m, kończy się
to czasem chwilową utratą świadomości.

Małe ptaki z dwoma młozami stają się samodzielne i zdolne do lotu. W pierwszym roku życia towarzyszą im rodzice. Po upływie 2-3 lat stają się dojrzałe płciowo.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Głuszcak zwyczajny

łac. *Tetrao urogallus*, Linnaeus, 1758

Samce są mniej więcej o jedną trzecią większe od samic. Ze względu na wielkość, jest nie do pomylenia z żadnym innym kurakiem. Poza tym posiada bardzo długi ogon podniesiony i wachlarzowo rozłożony podczas towarzyskich i długą sztycę podczas toków umieszczoną i nasłyszonymi piórami. Prowadzi osiadły tryb życia, preferuje stare, dojrzałe bory iglaste, drzewostany sosnowe obfitujące w jagody, z domieszką osiki i świerka, unikając terenów otwartych. Wiosną można obserwować widowiskowe gromadne toki. Startuje z bardzo głośnym trzepotem skrzydeł.

Pokarm: Latem jadłospis głuszców jest niezwykle urozmaicony, obejmuje pędy wielu gatunków roślin, mrówki i ich larwy, drobne owady, pajęczaki oraz inne bezkręgowce, małe jaszczurki i gryzonie, a także owoce runa leśnego (głównie borowiki).

Zimą podlega przelutowi, jedząc tylko igły sosnowe, jodeł lub świerka siedząc przy kłomach i w niedostępnych starodrzewu. W tym czasie połykają ogromne ilości kamyków, które jako gastrouty pozostają w ich żołądku mięśniowym i służą do rozcierania twardego zimowego pokarmu.

Występowanie: Od Pirenejów i Gór Dynarskich, po północno-zachodnią Mongolię (region Bajkału). W wielu rejonach Europy głuszcze wymarły wskutek przekształcania lasów przez człowieka. Wyspowa popu-

Długość ciała: samiec 80-115 cm, samica 54-63 cm
Rozpiętość skrzydeł: samiec 120-145 cm, samica 96-104 cm
Masa ciała: samiec 3,9-6,5 kg, samica 1,7-2,5 kg

lacja zasiedla jeszcze regiony górskie, np. Szwajcarię. W Polsce gatunek ten w szybkim tempie zanika. Nieliczne populacje występują jeszcze w Puszczy Augustowskiej, Karpatach Zachodnich, Karkonoszach i Lasach Janowskich (bardzo mała liczebność).

W ostatnich latach w Borach Dolnośląskich podjęto próbę restrywnego powiększenia populacji głuszców, ponieważ niegdyś lasy te stanowiły główną ostoję tego kuraka w tej części kraju. Jeszcze w połowie lat 60. żyło tu 350 osobników, natomiast w 2009 r. doliczono się już tylko 4 szt. W tym samym roku Nadleśnictwo Ruszów podjęło się odbudowy populacji. W ciągu 3 lat wpuszczono do środowiska 78 osobników. W 2012 r. uruchomiono kolejny program ochrony, w którym działając wspólnymi siłami zaangażowane są Bory Dolnośląskie oraz Puszcza Augustowska. W wyniku tego działania już w pierwszym roku w Borach Dolnośląskich pojawiło się 30 nowych osobników, natomiast do 2018 r. ma pojawić się jeszcze od 160 do 195 kolejnych ptaków.

Należy również wspomnieć o tym, że samo wsiedlanie nowych ptaków nie wystarczy. Do bardzo istotnych działań należy poprawa i dostosowanie siedlisk, monitoring populacji, zmniejszenie populacji żaglać, a także ptaków drapieżników oraz działania edukacyjne. Głuszcak w naszym kraju do 1995 r. znajdował się na liście ptaków łownych.

Rozmnażanie: Wiosną co najmniej dwukrotnie samice pojawiają się wczesnym rankiem na tokowisku nawołując z ziemi w pobliżu stanowisk dominujących samców, które zlatują ku nim na ziemię i kryją je. Potem kura wraca się do swego rewiru, oddalonego czasem nawet o kilka kilometrów, gdzie rzyta gniazdo, składa 4-12 jaj i wysiaduje je przez 26-28 dni. Samce tokują nadal ożekując kłopotliwych samic. Młode głuszcze tuż po wywloceniu wychodzą z ukrycia poszukując na własną rękę samicy, nie że matka chodzi raczej za nimi, niż wodzi je jak kura domowa.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie / Przewodnik



Kiściec annamski

łac. *Lophura edwardsi*, Oustalet, 1896

Nazywany jest także bażantem Edwardsa. Jean-Frédéric Leclercz nazwał go pierwotnie *gallus* i tak faktycznie w 1896 r. oraz nadał mu nazwę dla upamiętnienia francuskiego kolonizatora Annama i Wietnamu. Po wojnie jego status stał się przetrwać dzięki Interwencji Zoologicznej Francji.

Kiściec annamski występuje głównie w górach Wietnamu na wysokości do 600 m n.p.m. porośnięte gęstym lasami, których roślinność ogranicza nasłonecznienie Całkowita powierzchnia, na której występują, jest niewielka. Kiściec jest gatunkiem, który może żyć w warunkach naturalnych. U kiściców annamskich występuje wyraźny dimorfizm płciowy. Żyją przeważnie w parach. W niewoli żyją nawet 20 lat. Choć pochodzą z ciepłych rejonów, bardzo dobrze znoszą nasze zimy. Problem stanowi czasami rozród tych bażantów. Pisklęta wychowane przez samca i samicę z jednej samicy. Wpływa to na bezpłodność niektórych osobników. Bażant annamski, podobnie jak bażant, uważany za wymarły, jednak niedawno został ponownie odkryty (w 2000 r.) w gęstym tropikalnym lasie środkowego Wietnamu. Ciekawostką jest fakt, że bardzo lubią deszcz, co najprawdopodobniej wiąże się z ich przetrwaniem w monsunowej strefie klimatycznej, gdzie deszcz nie jest rzadkością. Ptaszki znalazły się na wydanej przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody wspólnie z innymi gatunkami w ramach projektu „Wieloletni plan ochrony gatunków zagrożonych wyginięciem”. Wietnam jest krajem, w którym waga ptaków waha się od 50 do 250 osobników. Na obecny stan populacji tego gatunku wpływ miała wojna w Wietnamie, podczas której do niszczenia lasów i upraw stosowano trz. defolianty. W wyniku ich działania zniszczono wiele gatunków zwierząt, w tym także w celu produkcji węgla drzewnego czy zwiększenia

Długość ciała: samiec ok. 65 cm, samica ok. 58 cm
Długość skrzydła: samiec ok. 4 m, samica ok. 3,5 m
Masa ciała: samiec ok. 1,1 kg, samica ok. 1,05 kg

areali upraw rolniczych również wpłynęły na liczbę oraz terytorium występowania tych bażantów. Dużym zagrożeniem jest również krzyżowanie bażanta Edwardsa z bażantem wietnamskim na granicy ich występowania. Europejskie ogrody zoologiczne i zoo są dla nich ważnym miejscem przetrwania. Zmniejsza to ich liczbę w ogrodnictwie. W Wietnamie Ogrody Zoologiczne i Oceanarium (EZA), który ma na celu stworzenie rezerwy populacyjnej. Bażant kiściec annamski jest gatunkiem, który przetrwał w środowisku naturalnym.

Występowanie: gatunek endemiczny dla lasów środkowego Wietnamu (góry Annam).

Pokarm: nie ma kompletnej informacji na temat pożywienia tego gatunku w warunkach naturalnych. Najprawdopodobniej są to nasiona, ziarna, drobne kęgowce, owady, zielone części roślin oraz owoce, natomiast pisklęta zaraz po wykluciu, jak u większości bażantów, odżywiają się głównie owadami oraz ich larwami.

Rozmnażanie: Sezon rozrodczy zaczyna się już w marcu i trwa do maja. Samce podczas tokowania, podobnie jak bażanty srebrzyste, stoją wyprostowane i energicznie machają skrzydłami, przemieszczając sterówki w ogonie oraz rozszerzając nagie płyty skórne wokół oczu. Samica do dołka w ziemi, lekko wyszczerzone materiałem gniazdowym, znosi od 4 do 8 jaj. Jaja są białe, na dołku dookoła wokół przetrzały. Jaja są białe, na dołku dookoła wokół przetrzały. W sezonie pisklęta włożone są przez oboje rodziców. Pisklęta wychowane przez samca i samicę z jednej samicy. Obserwowano nawet sytuację, w której samiec dzielił się znalezionym pokarmem z pisklętami innego gatunku. Wiek do 2 lat po wykluciu, po upływie dwóch lat, natomiast ubarwienie dorosłych ptaków już w pierwszym roku życia.



Kiściec nepalski

Łac. *Lophura leucomelanos*, Latham, 1790

Tworzy aż 9 podgatunków, zasiedlając głównie rejony górskie od 300 do 3350 m n.p.m. Dzielą się na dwie grupy: nepali wschodnich, które zajmują nizinę i pola uprawne oraz nepali zachodnich osiadłych w lasach. Zimą schodzą w niższe rejony w celu poszukiwania pokarmu. Samica wyraźnie różni się od samca.

Jest to gatunek monogamiczny, natomiast w hodowlach zdarza się, że kogut żyje z dwiema samicami. W takim przypadku należy być ostrożnym, ponieważ u tego gatunku samice wykazują większą skłonność do agresji niż samce. Bażant nepalski jest bardzo blisko spokrewniony z bażantem srebrzystym, z którym się krzyżuje. Mimo tego że bywają ptakami prochliwymi oraz agresywnymi wobec innych ptaków, w hodowli nie ma z nimi problemów, są również bardzo odporne na warunki kłimaticzne i bardzo dobrze znoszą nasze zimy.

Długość ciała: samiec 63-74 cm, samica 50-60 cm

Dł. skrzydła: samiec 21-29,5 cm, samica 19,8-23,5 cm

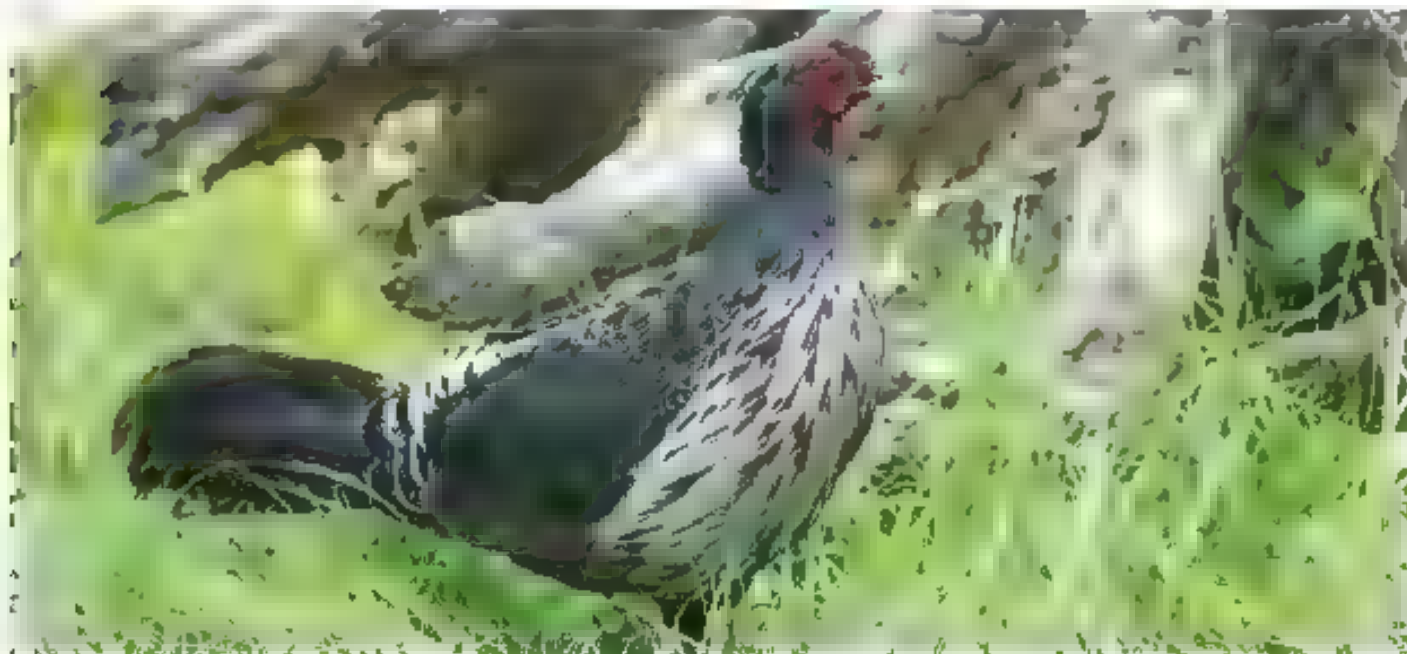
Masa ciała: 0,79-1,14 kg

Gatunek uważany jest za niezagrożony wyginięciem, ale nieustannie zmniejsza się jego obszar występowania ze względu na wycinanie lasów, w celu pozyskiwania drewna i węgla drzewnego oraz powiększania terenów rolniczych.

Występowanie: tereny od zachodnich Himalajów po północną część Półwyspu Malajskiego.

Pokarm: żywią się nasionami, jagodami, bezkręgowcami, czy zielonymi częściami roślin np. rożnecznikami, które występują w ich naturalnym środowisku.

Rozmnażanie: W okresie lęgowym, trwającym od kwietnia do maja, kura składa zwykle do ukrytego pod krzewem gniazda 6-9 jaj, które wysaduje 24-25 dni. Młode pełne ubarwienie oraz płodność osiągają w pierwszym roku życia. Samice nadejść się również do wychowywania piskląt innych bażantów.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Kiściec ognisty

łac. Lophura ignita, Shaw, 1798

Spśród 50 gatunków bażantów żyjących na świecie, uważa się, że kiściec ognisty jest jednym z najładniejszych, tuż obok bażanta złocistego. Drugi człon łacińskiej nazwy tego gatunku pochodzi od słowa „gnis” co oznacza ogień. Odnosi się to zapewne do ubarwienia ptaków, które przypomina ogniste płomienie. Samice natomiast są już ubarwione zdecydowanie skromniej, w odcieniach brązu z białym nakrapianiem na piersi i brzuchu.

Ich naturalnym siedliskiem są gęsto porośnięte, z podszyciem bambusowym, wiecznie zielone lasy tropikalne do wysokości 1000 m n.p.m. Lubą także tereny podmokłe w pobliżu strumieni i rzek. Przez to, że unikaą terenów otwartych, trudne są do obserwacji w środowisku naturalnym. Bażanty te najczęściej trzymane są w parach, ponieważ nie zbadano dokładnie w naturze czy są to ptaki poligamiczne czy monogamiczne. Poszukując pokarmu, często grzebią w ziemi, zjadając korzonki roślin oraz drobne zwierzęta. Obserwowano również, jak polowały na drobne ryby w płyciznach. Często zjadają

Długość ciała: samiec 65-70 cm, samica 56-57 cm

Długość skrzydła: samiec 25-30 cm, samica 23-27 cm

Masa ciała: samiec 1 80-2,6 kg, samica ok. 1,6 kg

także kraby, uzupełniając dietę owocami, liśćmi i owadami. Obecność w naturze tego gatunku jest niestety coraz mniejsza, ze względu na szybko kurczące się środowisko naturalne, spowodowane masową wycinką lasów.

Występowanie: Malezja, Borneo, Indochiny.

Pokarm: drobne kręgowce, bezkręgowce, owoce, zielone części roślin, korzonki, nasiona.

Rozmnażanie: Okres rozródowy trwa od kwietnia do czerwca, a w niektórych przypadkach nawet do sierpnia. Samica zakłada gniazdo na ziemi, zwykle w gęstej roślinności (trawy, bambusy). W gnieździe wyłożonym trawami, liśćmi i piorami, samica składa od 4 do 8 jaj i wysiaduje je sama przez okres 24-25 dni. Samiec uczestniczy w wychowywaniu młodych, szukając dla nich pokarmu, głównie pochodzenia zwierzęcego, a następnie roślinnego.

Kiściec ognisty osiąga dojrzałość płciową osiągając dopiero w drugim lub trzecim roku, ale szatę ptaków dorosłych uzyskują już w pierwszym roku życia.



Szlak ptaków — kiściec ognisty



Kiściec srebrzysty

łac *Lophura nycthemera*, Linnaeus. 1758

Piękny, ciekawski, wytrwały i majestatyczny ptak. Zasiedla górskie lasy, tereny porośnięte gęstym zaroślami, bambusami, paprociami na wysokości 700-2100 m n.p.m. oraz pola uprawne.

Świetnie znosi niskie temperatury, nawet mrozy. Jest to raczej naziemny ptak, do lotu podrywa się w momencie zagrożenia. Powodem zmniejszającej się liczebności tego gatunku w środowisku naturalnym jest utrata siedlisk.

W Chinach był znany i hodowany od najdawniejszych czasów. Jego wizerunek występował w starożytnej sztuce, a w literaturze uosabiano go z matczym białym feniksem.

Długość ciała: samiec ok. 125 cm, samica ok. 65 cm

Rozpiętość skrzydeł: ok. 100 cm

Masa ciała: samiec 1 1/2 kg, samica 1 1/3 kg

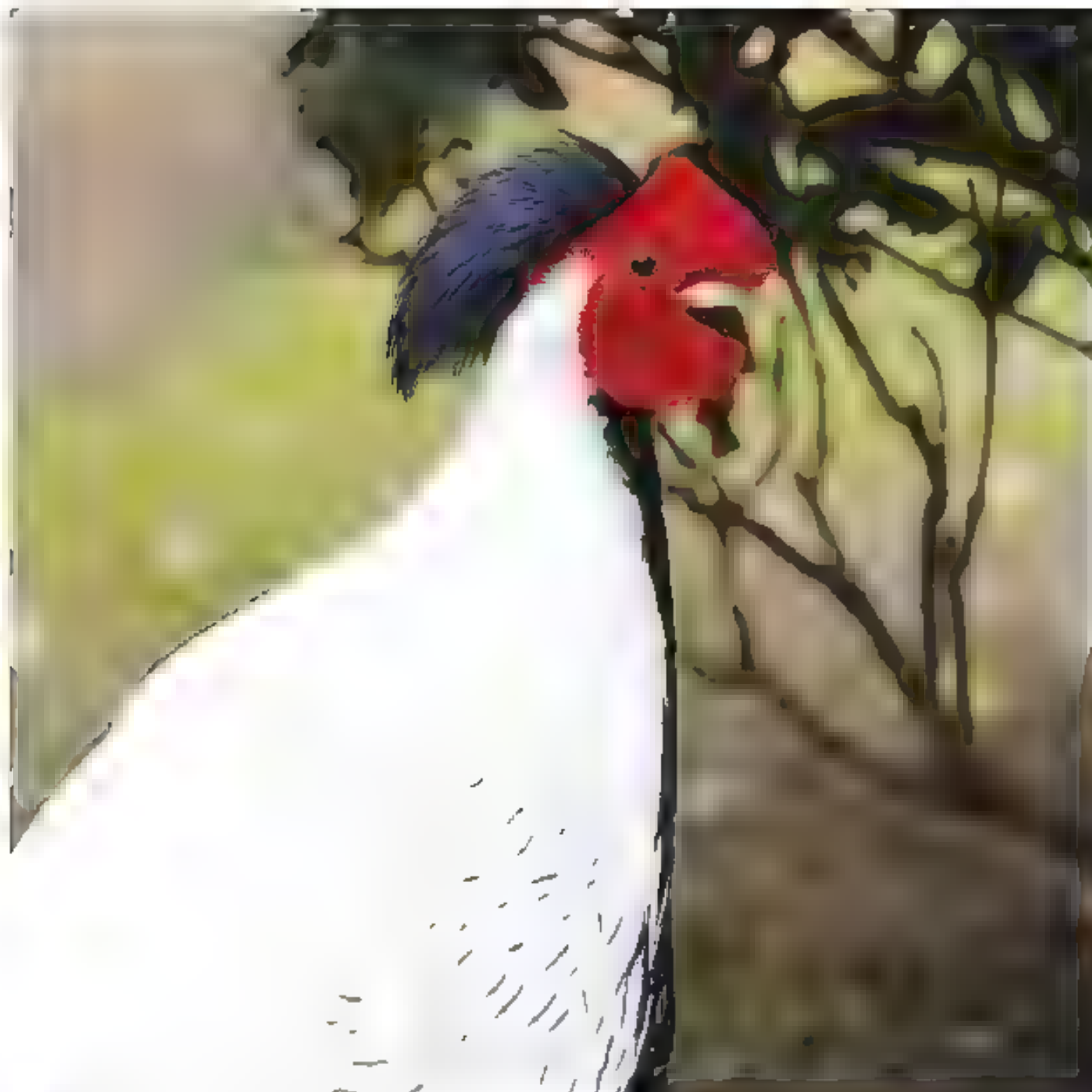
Występowanie: południowo-wschodnia Azja, Chiny.

Pokarm: Odżywia się nasionami, owadami, zielonymi częściami roślin, korzonkami, jagodami czy wygrzebanymi z ziemi cebulkami.

Rozmnażanie: Samce są poligamiczne, kojarzą się z 3-4 samicami, wobec których bywają agresywne. Okres lęgowy zaczyna się już pod koniec lutego i trwa do maja. Samica wykopuje dołek w ziemi, do którego składa od 6 do 15 jaj i wysiaduje je sama przez 25-27 dni. Młode po wykluciu wraz z samicami wodzi kogut. Pisklęta rosną bardzo szybko i już po paru dniach zdolne są do latania. Młode samice mogą się rozmnażać już po roku, a samce po dwóch latach.



Szlak ptaków, kiściec srebrzysty



Kiściec syjamski

łac. Lophura diardi, Bonaparte, 1856

Żyją głównie w lasach z gęstym podszytem roślinności, mniejszej i w bambusowych zaroślach na wysokościach od 700 do 1150 m n.p.m. oraz na polach uprawnych. Preferują wilgotne środowisko. Nazwa gatunku wywodzi się od dawnej nazwy Tajlandu, czyli Syjamu, dlatego też został uznany narodowym ptakiem tego kraju. W Polsce potocznie nazywany „pralatem”, co odnosi się szczególnie do samców, których kolorystyka zbliżona jest do ornatów, używanych niegdyś przez duchownych w czasie odprawiania liturgii w kościele katolickim.

Żerują wczesnym rano, albo późnym popołudniem, w niewielkich grupach na otwartych nasłonecznionych terenach, ale zawsze blisko krzewów, w których mogą szybko się ukryć w razie niebezpieczeństwa. Przed okresem lęgowym łączą się w pary, w pozostałym czasie żyją samotnie. Od wieków odławiane są z naturalnego środowiska przez miejscowych mieszkańców i hodowane z drobiem domowym. Między samcem a samicą występuje mocny dymorfizm płciowy. Bażanty te są monogamiczne. Kiściec syjamski nie są zagrożone wyginięciem, ale przez niektórych badaczy

Długość ciała: samiec ok. 80 cm, samica ok. 60 cm

Długość skrzydła: samiec 22-24 cm, samica 22-24 cm

Masa ciała: samiec ok. 1,42 kg, samica ok. 1,1 kg

uznane zostały za narażone, obecnie posiadają status najmniejszej troski na Czerwonej Liście Gatunków Zagrożonych ILCN.

Populację obecnie szacuje się na ok. 10 tys. z tendencją spadkową, na co decydujący wpływ mają nielegalne polowania oraz wycinanie lasów.

Występowanie: Birma, Tajlandia, Kambodża, Laos i południowy Wietnam.

Pokarm: głównie owady i ich larwy, drobne kręgowce, nasiona i zielone części roślin.

Rozmnażanie: Okres lęgowy zaczyna się od połowy kwietnia i trwa do czerwca. Kogut podczas tokowania trzepocze energicznie skrzydłami, rozkładając jednocześnie sterówki w ogonie. Samica składa do dołka wygrzebanego w ziemi 5-8 jaj i wysiaduje je przez 24-25 dni. W naturalnym środowisku wyprowadzają jeden lęg, natomiast w hodowlach nawet cztery lęgi rocznie. Młode wybarwiają się w pierwszym roku życia, ale dojrzałość płciową osiągają dopiero w trzecim roku, choć bywają przypadki, że są już płodne w wieku dwóch lat. W hodowli preferuje się model monogamiczny.



Szlak ptaków, kiściec syjamski



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Kłóciec tajwański

†ac *Lophura swinhoni*, Gould, 1863

Zamieszkuje gęste lasy często rosnące na zboczach położone na wysokości od 200 do 2300 m n.p.m. Z ostatnich obserwacji wynika jednak, że trudno go spotkać poniżej 1000 m n.p.m., co spowodowane jest wycinką lasów. W tym gatunku w przeciwieństwie do innych krukowatych, nie buduje gniazda. Wiosną i latem przetrzymuje się w gęstwinach lasu, a popołudniowo zlatuje pod czas mgły, gdy widoczność jest niska. Żyje na ziemi pod baldachem gęstych krzewów i drzew. Rzadziej widywany jest wśród szkieletów drzew lub na gałęziach, porach bezpodrzednych gałęziach, ze słabą jasknią. Nie spędza na gałęziach drzew. Poza okresem lęgowym żyje samotnie. Przewiduje ciemność, natomiast przy życiu, unikając kontaktu z człowiekiem. Nazwa łacińska tego kija *Lophura swinhoi* pochodzi od brytyjskiego ornitologa Roberta Swinhoe'a, który jako pierwszy opisał ten gatunek w 1862 r.

W ostatni gwałtowny spadek wymiaru w stadach naturalnym pozostało ok. 200 osobników. Powodem tego stanu rzeczy była wycinka lasów, polowania czy odławiania w celach handlowych. Obecnie szacuje się, że liczba ptaków przetrwała w środowisku naturalnym wynosi ponad 10 tys. szt. Wzrost liczebności to skutek wprowadzenia obszarów chronionych oraz reintrodukcji. Płynnym wzrostu populacji przyczynił się także wyłączenie zaołowywania wyjątkowo licznie odławiane jest to fragmentacja lasów, przez co poszczególne populacje są od siebie odizolowane, zagrożeń, bowiem w

Długość ciała: samiec ok. 79 cm, samica ok. 50 cm
Dł. skrzydeł: samiec 25-26 cm, samica 24-24,5 cm
Masa ciała: samiec , samica ok. 1,1 kg

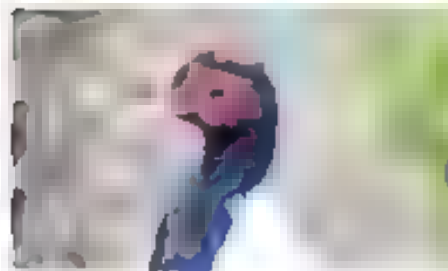
Wzrost i kształt ciała samca jest taki sam jak u samicy, w tym czasie jest on zwykle w dol zbrocza. Jęzeł, kwoka jest z paskietami, wydaje się głębiej rozciągnąć po skrajach mandibularnych. Samiec w gęstej roślinności, a samica w tym czasie stara się odwrócić uwagę drapieżnika i odciąga go jak najdalej od gniazda, potem wraca do gniazda, w tym czasie prowadzi razem z partnerem swój nasywany od baraniać w ziołach. Ptak, to bardzo dobrze znoszą nasze zimy.

Występowanie (człowiek i jego zwierzęta, zwłaszcza go-
tunek endemiczny)

Pokarm: nasiona, zielone części roślin, jagody, owady czy dżdżownice

Normowanie Samiec w okresie godowym stara się przez energiczne machy skrytykować wydegi, przy tym mruczące dźwięki. Samica czasem już w pierwszym tygodniu marca w wybranej kryjówce, np. pod zwalonym pionem, znosi do starannie zakamuflowanego gniazda 6-12 jaj, które wysiaduje przez 25 dni. Kura w jednym miejscu legowiska, który trwa od marca do lipca, potrafi wprowadzić trzy leg.

Pielęgniarki w tym wydziale są przez małżeństwo często wspierane z samcem. Dojrzałość płciową osiągają w drugim roku życia, ale zdarzają się przypadki, gdzie pierwszoroczne ptaki są już płodne.



Übersicht über die verschiedenen Arten von...



Kiściec żółtosterny

łac. *Lophura erythrophthalma*, Raffles 1822

Kiściec żółtosterny zamieszkuje wiecznie zielone gęste lasy tropikalne do wysokości 900 m n.p.m., występuje również na suchych złościach, niedaleko pól uprawnych i wzdłuż rzek. Kiściec w naturze najczęściej bywa widywany w niewielkich stadach, składających się z jednego samca i 4-5 kur. Pożywienia szukają m.in. grzebiąc w ściółce i wydając korzonki. Jak większość bażantów, nocują wysoko na drzewach.

Gatunek ten odznacza się wyraźnym dymorfizmem płciowym, podobnie jak u większości bażantów. Samice są zdecydowanie skromniej ubarwione od samców. Kiściec żółtosterny jest słabo poznany bażantem, uważany jest za gatunek narażony na wyginięcie. Przyczyną są do tego pożary oraz wycinanie lasów na szeroką skalę, która fragmentuje naturalne siedliska bażantów.

Kiściec żółtosterny to rzadko występujący ptak w ho-

Długość ciała: samiec 47-50 cm, samica 42-44 cm

Długość skrzydła: samiec 24-25 cm, samica 20-22 cm

Masa ciała: samiec ok. 1 kg, samica ok. 0,8 kg

dowlach na całym świecie. Według stanu na 2015 r. nie występowały w żadnym europejskim ogrodzie zoologicznym. **W obecnej chwili (2018 r.) jesteśmy pierwszym ogrodem zoologicznym w Polsce, który posiada ten gatunek w swojej kolekcji.**

Występowanie: Malezja, Sumatra, Indonezja, Borneo

Pokarm: owady, drobne kręgowce, owoce, zielone części roślin, ziarna

Rozmnażanie: Okres lęgowy trwa od marca do czerwca. Samica zakłada gniazdo na ziemi w gęstej roślinności, składa od 3 do 6 jaj, które wysiaduje przez 23-24 dni. W przypadku, gdy samiec ma jedną samicę, uczestniczy w wychowaniu młodych, pomagając w szukaniu pokarmu i samym karmieniu. Młode upodabniają się do dorosłych ptaków już w pierwszym roku życia. Płciowo dojrzewają natomiast w drugim roku życia.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie / Przewodnik



Kobuz

łac. Falco subbuteo, Linnaeus, 1758

Jest ptakiem z rodziny sokołowatych. Nazywany jest również sokołem kobuzem, sokołkiem drzewcem lub sokołem leśnym. Zamieszkuje tereny starych prześwietlonych lasów nizinnych oraz zadrzewienia śródpolne.

Samiec jest nieznacznie mniejszy i lżejszy od samicy. Zadnia poluje w sposób bardzo szybki, zwanny i dynamiczny na małe ptaki, wieczorem natomiast w czasie spokojnego lotu chwytają szponami, głównie nad taflą wody, fruujące ważki i chrząszcze, które zaraz po złapaniu pozbawia skrzydeł, od razu połyka. Kobuz atakuje ptaki w locie, na siedzące na ziemi lub na gałęzi na ogół nie reaguje. Podczas ataku tak się rozpędza, że gdyby chciał wbić szpony w ptaka siedzącego na gałęzi, nie zdołałby się zatrzymać i mógłby rozbić się lub zwichnąć nogi.



Długość ciała: 30-40 cm
Rozpiętość skrzydeł: 75-85 cm
Masa ciała: 0,19-0 25 kg

W ubarwieniu przypomina sokoła wędrownego, lecz jest od niego mniejszy i ma jaśniejszy, podłużnie kreskowany spód ciała. Jest jednym z najsprawniej latających ptaków drapieżnych. W locie kształtem przypomina jeryzka i poluje na niego, czego nie potrafi żaden inny europejski ptak drapieżny (za wyjątkiem samca sokoła wędrownego). W latach 60 i 70. nastąpiło zmniejszenie populacji kobuzów w wyniku stosowania toksycznych dla środowiska środków ochrony roślin. Spadek liczebności w całej Europie ma również związek z coraz mniejszą ilością drobnych ptaków, które są głównym pokarmem kobuzów. Kobuzy tworzą pary monogamiczne. Długość życia tego gatunku wynosi około 10-15 lat.

Występowanie: Europa (poza północną częścią i terenami górskimi). Na wschód docierają aż do Chin i nad Pacyfik. Zimują głównie w Afryce środkowej i południowej, natomiast populacja azjatycka zimą spędza w południowych Chinach, północnej Birmie, Laosie i Wietnamie.

Do Polski przylatuje od połowy kwietnia do maja, natomiast odloty trwają od sierpnia do października, kiedy to kobuz na wędrowkę podąża za drobnymi ptakami. Liczebność tego sokoła w kraju szacuje się na 1,5-2 tys. par.

Pokarm: głównie są to drobne ptaki oraz większe owady takie jak ważki, chrząszcze, szarańcze i termity. Niekiedy poluje również na nieduże nietoperze.

Rozmnażanie: Nie buduje własnego gniazda, lecz zajmuje je zwykle po krukach, wronach, ptakach drapieżnych. Czasami wypędza poprzednich lokatorów gniazda przemocą. Samica pod koniec maja składa 2-4 jaja i wysiaduje je sama (czasami z pomocą partnera), przez 28-31 dni. W tym czasie samiec przynosi samicy pokarm. Młode po wylocie z gniazda, gdzie przebywają 28-31 dni, dokarmiane są przez rodziców, aż do momentu odlotu na zimowiska. Dojrzałość płciową osiągają w wieku 2 lat.

Skrink ptaków: kobuz



Kraska zwyczajna

łac. Coracias garrulus, Linnaeus, 1758

Długość ciała: 31-35 cm
Rozpiętość skrzydeł: 62-72 cm
Masa ciała: 0,12-0 15 kg

Ptaka wędrownego nazywany również siwką. Zamieszkuje suche, ciepłe, otwarte tereny z pojedynczymi drzewami, zagajnikami i różnymi lasami, obfitującymi w duże owady naziemne (żuki, pasikoniki itp.).

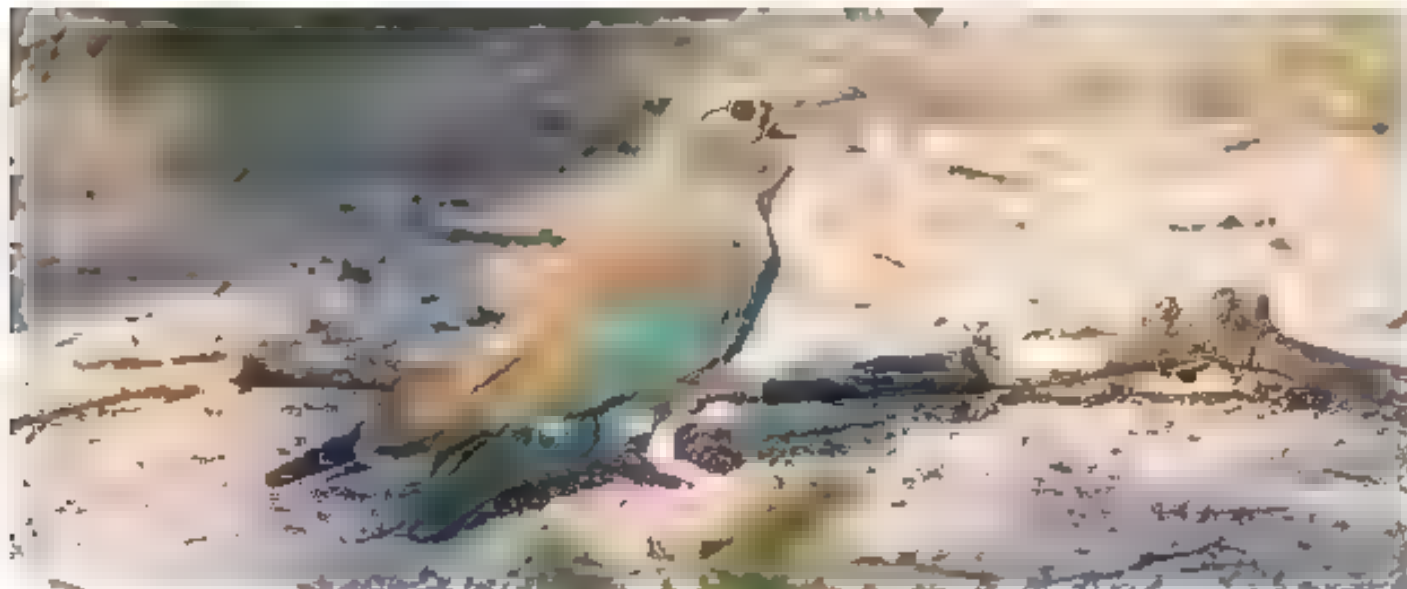
Gniazdo zakłada zwykle w dziupli po dziecięce czarnym lub w naturalnych otworach sprochniałych drzew liściastych, chętnie zajmuje również odpowiednie wielkości budki legowe.

Na południu Europy kraski zamieszkują msze w stromych skałach i szczeliny w wysokich budynkach. W Polsce liczebność ich ciągle spada. Przyczyna tego stanu rzeczy tkwi w zmianie krajobrazu rolniczego, likwidacji zadrzewień śródpolnych i wycinaniu starych dziuplastych drzew. Na globalny spadek liczebności ma również wpływ stosowanie pestycydów we wschodniej Afryce do zwalczania plag szarańczy, co może powodować masowe zatrucia zimujących tam ptaków.

Występowanie: Kraska zasiedla środkową wschodnią

i południową Europę oraz północno-zachodni pas wybrzeża Afryki. Zimuje natomiast głównie w Afryce na południe od równika. W Polsce kraski występują we wschodniej części kraju, głównie na Podlasiu, Roztoczu, Kielecczyźnie, Równinie Kurpiowskiej i Mazurskiej. Przylatują w kwietniu lub maju, a odlatują od sierpnia do września. Około 20-30 lat temu kraska występowała na znacznym obszarze kraju, dziś całkowicie zniknęła z zachodniej części a z każdym rokiem grozi jej całkowite wyginięcie. Według danych z 2012 r. populacja kraski wynosi poniżej 50 par. **Pokarm:** zjada głównie chrząszcze, świerszcze, szarańczaki, żuki gnojowe, dżdżownice, żaby, aszczurki, małe węże i młode ptaki.

Rozmnażanie: Samica znosi 4-5 jaj i wysiaduje je sama z niewielką pomocą samca przez 17-19 dni. Pisklęta opuszczają gniazdo po 4 tygodniach. Potem zwykle są jeszcze dokarmiane przez rodziców przez 3-4 tygodnie.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Kruk

lat Corvus corax, Linnaeus, 1758

Zamieszkuje kompleksy leśne, a szczególnie certyficykowane takie jak kępy drzew, graniczące z łąkami, polami czy strumykami do wysokości nawet 2400 m n.p.m. Gniazdo buduje głęboko w lasach górskich i nadmorskich kłębach na zębach, z gałęzi, mchów, pałkow, porostów, suchej trawy, sierści i wełny. Jest największym ptakiem podrzędu spiewających oraz rzędu wróbiowatych. Kruk wparył się na całe życie i jest ptakiem osiadłym. Zageszczenie par lęgowych wynosi około 5-10 na 100 km². Zdarzają się również stada kruków nielegowowych, które nie posiadają partnerów ani młodych. W takich grupach panuje określona hierarchia.

Samice wyróżniają się większą głową, dziób poza tym nie różni się od samca. Średnio dożywają 10-15 lat na wolności, chociaż zdarzały się osobniki w wieku 40 lat. Znany jest przypadek że kruk w kondygnacji wieżowca Tower dożył 44 lat. Kruki są uznawane za gatunek inteligentny, ponieważ potrafią wykorzystywać własne doświadczenia do rozwiązywania problemów (prostych łamigłówek matematyczno-fizycznych).

W wielu kulturach kruk występuje jako symbol religijny oraz pełni rolę strażnika i omni. W chrześcijaństwie posiadał cechy negatywne, oznaczające pogan i ate-

Długość ciała: 55-65 cm
Rozpiętość skrzydeł: 115-130 cm
Masa ciała: 0,8-1,63 kg

istów. W wielu tradycjach kojarzony był z szarym omenem i posłanecem śmierci z uwagi na czarny kolor i odrywanie się padliną. W mitologii uznawany był za ptaka wróżebnego i proroczego, symbolizował inteligencję. Podobnie jak inne ptaki krukowi potrzebne są dźwięki otoczenia, w tym nawet mowa ludzka.

Występowanie: potrafią podróżować na znaczne odległości. Występuje w Europie, Ameryce Północnej i Środkowej, północnej Afryce, w Polsce do końca XIX w. kruki były prawie całkowicie wyćwiczone. Podtrzymywane o zjadanie młodych zwierząt, saren, ptaków i owadów, dlatego były zwalczane przez myśliwych i leśników, często przepędzane z legowisk i trutą; od lat 30. XX w. sytuacja zaczęła się zmieniać, nastąpił stopniowy wzrost populacji tego gatunku na terenie całego kraju.

Pokarm: są to ptaki wszystkożerne. Zjadają owady, drożdżowce, płazy, gady, małe ssaki, pisklęta, jajka ptaków oraz różne odpady spożywcze. W celu uzupełnienia diety spożywają nasiona, żółędzie i owoce. Jeżeli kruk zdecyduje się na polowanie to zwykle na osobniki chore lub osłabione. Zimą i jesienią żywią się głównie padliną. Spełniają przy tym bardzo pożyteczną rolę z jednej strony sanującą, a z drugiej strony psującą. Potrafią szybko znaleźć zamek padlinę, prowadzą się przy niej jako pierwsze, głośno krakując, wabią w ten sposób inne kruki i okoliczne zwierzęta.

Rozmnażanie: Do lęgów przystępują w marcu. Są wtedy bardzo aktywne głosowo. Każda para posiada swój charakterystyczny repertuar, który czasem potrafi zaskakiwać bogactwem dźwięków. Samica składa od 4 do 6 jaj, w jedno lub dwudniowych odstępach, wysiaduje je sama, a samiec w tym czasie ją dokarmia. Okres inkubacji trwa 21-23 dni. Pisklęta opuszczają gniazdo zwykle po ok. 40 dniach, do jesieni przebywając na terytorium rodziców. Po zimie łączą się w stada z innymi nielegowowymi krucami. Dojrzałość płciową osiągają po mniej więcej 3 latach życia.



Żółtek ptakowski kruk







Kulon zwyczajny

łac. *Burhinus oedicnemus*, Linnaeus, 1758

Długość ciała: 40-45 cm
Rozpiętość skrzydeł: 75-85 cm
Masa ciała: 0,35-0,5 kg

Kulony są raczej mało związane z wodą. Zamieszkują meużytki, piaszczyste wydmy, wrzosowiska, suche porośnięte ubogą roślinnością tereny, sąsiadujące ze starorzeczami. Najbardziej aktywne są od zmierzchu do świtu, ale aktywność w ciągu dnia też nie należy do rzadkości, choć łatwiej je usłyszeć niż zobaczyć. Gniazdo zakłada w płytkim zagłębieniu w ziemi, w miejscu otwartym, zapewniającym dobrą obserwację otoczenia oraz ubogim w roślinność. Gniazdo jest zazwyczaj skromnie wyłożone kamyczkami lub źdźbłami. W Polsce gatunek jest wymarły, pojawiają się pojedyncze osobniki. Pary lęgowe nie są rejestrowane.

Występowanie: Od Wysp Brytyjskich i Półwyspu Iberyjskiego przez Balkany po Ukrainę i Kaukaz. Inne pod-

gatunki zamieszkują w umiarkowanej strefie Europy, a także w Afryce i Azji aż po równik. Zimuje w południowo-zachodniej Europie i Afryce. W Polsce występował w dolinie Bugu i Narwi. Do kraju przylatywał w kwietniu, a odlatywał od sierpnia do października.

Pokarm: głównie owady, takie jak pasikoniki i chrząszcze, poza tym drobne ślimaki i dżdżownice.

Rozmnażanie: Samica składa 2 jaja (rzadko 3), a wysadywanie trwa 24-26 dni. Pisklęta uzyskują lotność w wieku 5-6 tygodni. Do lęgu mogą przystępować po osiągnięciu roku, ale zwykle zdarza się to w wieku 3 lat. Największym zagrożeniem dla lęgów są naziemne drapieżniki. Z powodu gniazdowania na słabo zarosniętych, otwartych terenach są szczególnie łatwym celem dla drapieżników.





Kuropatwa zwyczajna

łac. *Perdix perdix*, Linnaeus, 1758

Długość ciała: 28-32 cm
Rozpiętość skrzydeł: 45-50 cm
Masa ciała: 0,3-0,45 kg

Kuropatwy zasiedlają otwarte tereny rolne na chętniej pola uprawne (z rzęzami lub kępami krzaków na miedzach), ale także łąki i ugory z wyższą roślinnością. Prowadzą osiadły i naziemny tryb życia. Są bardzo towarzyskie, trzymają się w zwartych stadkach. Są ptakami nerwowymi i bardzo płochliwymi. W chwili zagrożenia zastygają lub z wyprzedzeniem odbiegają. Ptaki te w dzisiejszych czasach nie mają łatwo. Dawniej miały mnóstwo pokarmu i miejsc do gniazdowania na łąkach i rozróżnionych miedzach. Dziś monokultura zbożowa im nie sprzyja, ponieważ nie ma w niej odpowiedniego pokarmu oraz schronienia.

Występowanie: Rozległy obszar umiarkowanej strefy klimatycznej od środkowej Europy po południowo-zachodnią Syberię i Chiny.

W Polsce są niezbyt liczni mieszkańcami nizinnej części kraju.

Pokarm: żywią się nasionami, owadami w różnym stopniu rozwoju oraz liśćmi.

Rozmnażanie: Kuropatwy po okresie toków łączą się w pary, broniąc swego terytorium. Samica przygotowuje kilka próbných gniazd, po czym w najlepszym z nich składa 12-16 jaj, które wysiaduje przez 23-25 dni. Młode uzyskują zdolność latania po 10-15 dniach.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Kwiczol

łac. Turdus pilaris, Linnaeus, 1758

Jest ptakiem wędrownym z rodziny drozdowatych. Chętnie zamieszkuje lasy, zarośla, nadrzeczne łęgi, aleje drzew, parki i ogrody. Często gnieździ się w małych koloniach, w celu ochrony przed ptakami krukowatymi, które przegania w locie, czasem bombardując je odchodami. Mniejsze ptaki chętnie zakładają swoje gniazda w pobliżu kwiczołów, korzystając z ich ochrony.

Samce różnią się od samic jedynie bardziej intensywnym ubarwieniem. Obecnie szacuje się, że w Europie mieszka 20 mln par tego gatunku. Niedługo chętnie polowano na kwiczoły, ponieważ ich mięso i jaja były jadalne przez te ptaki, nadawały im charakterystyczny smak i aromat, który był bardzo ceniony. W XIX w. tylko na Śląsku jesienią i zimą odławiano nawet 100 tys. kwiczołów.

Występowanie: Strefa umiarkowana Europy i Azji, zimuje w południowej Europie i Azji oraz północnej Afryce. W Polsce gatunek ten stopniowo staje się wyraźnie liczniejszy i coraz mniej płochawy. Występuje na obszarze całego kraju. Jest częściowo wędrowny, przylatuje od

Długość ciała: 25-28 cm

Rozpiętość skrzydeł: 39-43 cm

Masa ciała: 0,8-0,14 kg

marca do kwietnia, a odlatuje od października do listopada. Czasem zimą możemy obserwować przemieszczające się duże stada tych ptaków.

Pokarm: Latem żywi się dżdżownicami, owadami i nasionami, a zimą jarzębiną, owocami jałowca, głogu oraz opadłym jabłkami.

Rozmnażanie: Gniazdo zakłada wysoko na drzewach, często w rozwidleniu pnia. Samica w kwietniu składa od 4 do 6 jaj i wysiaduje je przez 13-14 dni. Pisklęta nie potrafiące jeszcze latać opuszczają gniazdo po upływie około dwóch tygodni, potrafią już szybko biegać po ziemi, ale nie przejawiają strachu przed ludźmi. Pamiętajmy jednak, by nie podnosić piskląt z ziemi i zostawić je tam, gdzie są. Rodzice dokarmiają młode i bronią w razie niebezpieczeństwa (wraz z okolicznymi kwiczołami, a radzą sobie nie tylko z innymi ptakami, ale nawet z kotem lub psem). Po upływie kolejnych dwóch tygodni młode stają się już samodzielne. Część par przystępuje nawet do drugiego lęgu. Dojrzałość płciową osiągają w pierwszym roku. Długość życia kwiczoła to około 8 lat.





Łabędź niemy

łac. *Cygnus olor*, Gmelin, 1789

Zamieszkuje śródlądowe jeziora z szerokim pasem trzcin oraz wybrzeża morskie. Jest to nasz największy ptak i zaraz po drozgu obrzymem najcięższy ptak latający na świecie. Rekordzista znaleziony w Polsce ważył 22,5 kg. Dlatego też, żeby wystartować potrzebuje dłuższego rozbiegu na wodzie lub ziemi, wzbija się zawsze pod wiatr, a następnie obraża wybrany kierunek lotu. Łąduje prawie wyłącznie na wodzie, zimą na tafli lodu. Łabędź niemy, jak sugeruje nazwa, jest nieogłuchły, lecz w porze godowej można usłyszeć jego

głosy. Samiec jest głośniejszy od samicy. Samce są wyraźnie większe od samic, posiadają większy tzw. guz nad dziobem.

W przeciwieństwie do innych ptaków kaczkowatych nie nurkują, jak robią to gęsi czy kaczki. Pary lęgowe nie tolerują innych łabędzi w swoim rewirze, a nawet białych dużych ptaków innych gatunków. Dochodzi niekiedy do poważnych starć, które czasem kończą się śmiercią. Łabędzie w jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Długość ciała: 125-170 cm
Rozpiętość skrzydeł: 200-240 cm
Masa ciała: 8-16 kg

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Pokarm: Łabędź niemy w 95% żywi się roślinami wodnymi. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par. Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.

Łabędzie nie migrują, nie przemieszczają się w duże zarastające jeziorach, zdarzają się luźne niewielkie stawy tych ptaków, to przez częste konflikty sukces lęgowy jest mniejszy w porównaniu do pojedynczych par.



i przez większość czasu wysiaduje je sama przez 35-36 dni. W tym czasie samiec znajduje się w okolicy, w razie niebezpieczeństwa ostrzega samicę i broni gniazda, często staje się bardzo agresywny. Młode zdolność

lotu uzyskują po 130-150 dniach. Dojrzałość płciową osiągają w trzecim roku życia. Wiek najdłużej żyjącego na wolności sabelczka niemieckiego wynosi 21 lat, w niewoli dożywają nawet 30 lat.



Mandarynka

Iac Aix galericulata, Linnaeus, 1758

Jest to gatunek kaczki nadrzewnej, która gniazda zakłada w dziuplach drzew pochylonych nad wodą w budkach lęgowych, rzadko również na ziemi pod osłoną prua lub gęstej roślinności. Zamieszkuje jeziora i rzeki porośnięte pierzakami, wierzbami, szuwarami i innymi roślinami dającymi schronienie w pobliżu lasów, szczególnie dębowych do wysokości 1500 m n.p.m. Lata szybko i zwinnie poruszają się między gałęziami. Kaczki te charakteryzuje dymorfizm płciowy, czyli wyraźne różnice w wyglądzie między samcem a samicą. Samiec w okresie godowym uzyskuje przepiękne kolory, natomiast w czasie spoczynku upodabnia się barwą do samicy. Uważa się, że mandarynki są najpiękniejszymi kaczkami. W Chinach uważane są za symbol wierności, ponieważ łączą się w pary na całe życie, a Chinczyzy wierzą, że w przypadku śmierci jednej kaczki z pary druga umiera z żalu.



Długość ciała: 41-49 cm
Rozpiętość skrzydeł: 65-75 cm
Masa ciała: 0,43-0,69 kg

Gatunek ten wpisany został na Listę w Czerwone Księgce Gatunków Zagrożonych IUCN (Międzynarodowa Księga Ochrony Przyrody) jako najmniejszej troski.

Występowanie: Wschodnie i południowe Chiny, Tajwan, Mandżuria, Japonia oraz Sachalin. Populacje południowe są osiadłe, natomiast północne zimują w południowo-wschodnich Chinach, Tajwanie oraz Japonii. W Europie aciekiniery z hodowli i ogrodów zoologicznych tworzą dzikie populacje np. w Wielkiej Brytanii, Irlandii, Francji czy Szwajcarii, ale spotykane są również w innych krajach europejskich.

W Polsce można również spotkać dziko żyjące ptaki np. w Łazienkach Królewskich, w liczbie ponad stu osobników. Ptaki te bardzo dobrze znoszą warunki zimowe panujące w naszym kraju, muszą mieć tylko dostęp do niezamrożonej wody.

Pokarm: pochodzenia roślinnego, który często zbiera z powierzchni wody oraz małe rybki, skorupiaki, mięczaki, owady, a jesienią chętnie zjadają również żółędzie i nasiona.

Rozmnażanie: Samce podczas tokowania stosują swoje czuby prostując przy tym szyję, gwóźdź wypinają brzuszki, demonstrując swoją tężyznę i pokazując całe ubarwienie. Samica wyprowadza jeden lęg w sezonie, na przełomie kwietnia i maja składa 7-12 jaj. Wysiaduje je przez 28-30 dni od złożenia ostatniego jaja. Pisklęta po 24 godzinach od wyklucia opuszczają gniazdo, wyskakując bezpośrednio do wody lub na ziemię z wysokości nawet 15 m. Przed ewentualnymi obrażeniami chroni je gęsty i gruby puch, który świetnie amortyzuje upadek (podobnie jak ma to miejsce u gąsiorów, rodzimej kaczki, która również gnieździ się w dziuplach). W tym czasie kaczki przepierzają się i tracą zdolność do lotu, samce wówczas przebywają na rozległych akwenach w towarzystwie innych samców. Młode usamodzielniają się po 40-45 dniach. Dojrzałość płciową osiągają w pierwszym roku życia.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciu: samiec mandarynek w szacie godowej

Nierozłączka czarnogłowa

łac. *Agapornis personatus*, Reichenow, 1887

Nierozłączka czarnogłowa to papuga, która żyje w niewielkich grupach, zasiedlając tereny leśne, parki i ogrody. Nocują stadnie w jednym miejscu. W pary łączą się na całe życie. Dla wzmocnienia i utrwalenia więzi nawzajem czyszczą i dbają o swoje pióra.

U czarnogłówek dymorfizm płciowy praktycznie nie istnieje, a niewielkie różnice można zauważyć jedynie w kształcie budowy głowy, ale jest to zauważalne w momencie, gdy samiec siedzi blisko samicy. Każda para buduje własne gniazdo, najczęściej z kory i traw, a w środku wyściełane drobnymi, świeżymi gałązkami, które utrzymują odpowiednią wilgotność w czasie inkubacji (ok. 90%).

Jeżeli zdecydujemy się na zakup tego gatunku, należy pamiętać o tym, że jest to papuga dość hałaśliwa. W nie-

Długość ciała: 15,5 cm

Rozpiętość skrzydeł: 9-11 cm

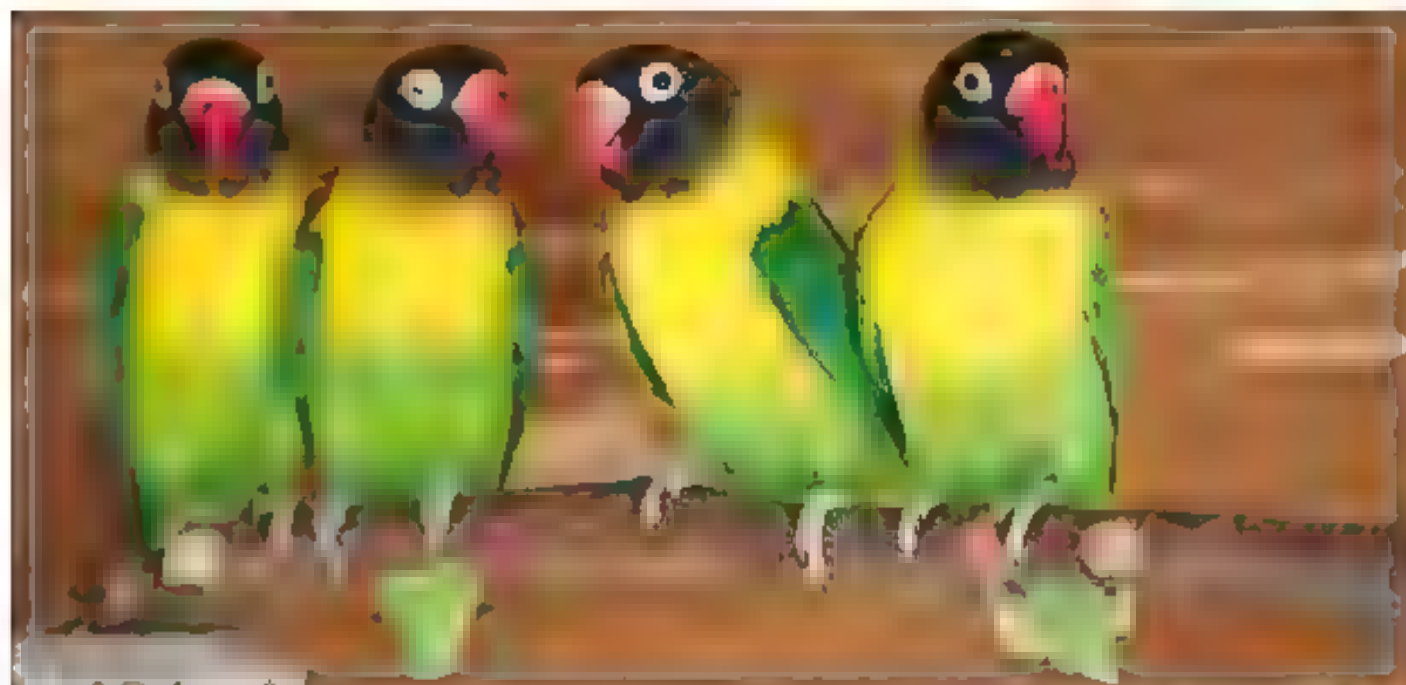
Masa ciała: 0,03-0,04 kg

woli dożywają nawet kilkunastu lat. Niestety w naturalnym środowisku liczebność populacji tego gatunku w ostatnim czasie spada, ze względu na utratę naturalnych siedlisk oraz kłusownictwo.

Występowanie: Kenia, Tanzania.

Pokarm: nasiona traw, chwastów, krzewów, owoce zielone części roślin, czasem nawet drobne owady.

Rozmnażanie: Nierozłączka czarnogłowa dojrzałość płciową osiąga w wieku 2 lub 3 lat, w tym okresie również łączy się w pary. W naszej strefie klimatycznej do lęgów dochodzi zwykle w maju. Samica składa od 3 do 8 jaj, co drugi dzień i wysiaduje je sama przez okres 21-23 dni. W tym czasie samiec donosi pokarm dla samicy. Po około 35-40 dniach młode zaczynają latać i jeszcze przez 2-3 tygodnie opiekują się nimi rodzice.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Ogorzałka

łac. *Aythya marila*, Guldénstadt, 1770

Długość ciała: 40-50 cm
Rozpiętość skrzydeł: 72-83 cm
Masa ciała: 0,9-1,2 kg

Jest to wędrowny gatunek kaczki (należący do grzązyc). Gniazduje na tundrowych jeziorach górskich obfitujących w roślinność wynurzeniową oraz na wybrzeżach morskich i bagnach. Żeruje nurkując na głębokości ok. 6 m. Podobnie jak większość kaczek morskich jest towarzyska i tworzy kilkudziesięczne stada z innymi gatunkami kaczek. Tokują już w pierwszym roku życia, chociaż dojrzałość płciową osiągają zwykle w drugim i tworzą pary monogamiczne. Światowa populacja ogorzałki od 1980 r. ciągle maleje, ale nadal jest wymieniana jako gatunek najmniejszej troski (stan na 2006 r. wynosił 1,2-1,4 mln szt.) w Czerwonej Księdze Gatunków Zagrożonych IUCN (Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody i Jej Zasobów).

Występowanie: Zamieszkuje półkulę północną, głównie na północ od 60° równoleżnika: Islandię, Półwysep Skandynawski, Kamczatkę, Aleuty, Alaskę, wybrzeże Kanady. Zimą spędzają u wybrzeży Bałtyku, Morza Północnego, Wysp Brytyjskich, Morza Śródziemnego, Czarnego i Kaspijskiego, a także na wybrzeżach Japonii, Morza Żółtego

i Wschodniochłamskiego oraz na wschodnim i zachodnim wybrzeżu Ameryki Północnej.

W Polsce pojawiają się przełotnie na zimowiskach (od września do listopada i pozostają aż do zamarznięcia wód). Występuje prawie wyłącznie na wybrzeżu w zatokach i nadmorskich jeziorach. Zdarzają się również obserwacje niewielkich stad w głębi kraju. W 1977 r. odnotowano pierwszy przypadek gniazdowania tego ptaka w Polsce.

Pokarm: w porze lęgowej odżywia się ślimakami, owadami oraz roślinnością wodną; w okresie zimowym mięczaki stanowią nawet ponad 90% pokarmu kaczki.

Rozmnażanie: Samca do gniazda zbudowanego niedaleko wody, na ziemi (często w krzakach, turzycach lub trawie) składa na przełomie maja i czerwca 8-11 jaj, wysiaduje je sama przez 26-28 dni. Młode zaraz po wykluciu opuszczają gniazdo i wodzone są przez matkę po 30-45 dniach stają się samodzielne. Samce pierzą się w okresie lęgowym, a samce po wyprowadzonych lęgach, wtedy na okres 3-4 tygodni stają się młotne.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Olśniak himalajski

łac. *Lophophorus impejanus*, Latham. 1790

Nazywany jest również monalem. To niezwykle piękny i elegancki ptak. Samce charakteryzują się metaliczną barwą pier, które wspaniale mienią się w blasku słońca. Samica, podobnie jak u większości bażantów, ubarwiona jest dość jednolicie w kolorze brązowym. Ich naturalnym środowiskiem są lasy dębowo-jodłowe z otwartymi zboczami trawiastymi i kłębami położonymi na wysokości od 2500-5000 m n.p.m. W zimie schodzą na ok. 2000 m n.p.m., gromadząc się w większe stada. Ich silne nogi i dość duży, zakrzywiony i mocny dziób przystosowane są do kopania w twardym górskim gruncie, który przekopują nawet do 25 cm głębokości, ścierając przy tym dziób, który ma tendencję do przerastania. Olśniak jest narodowym ptakiem Nepalu.

W połowie XIX w. do Europy sprowadzono pierwszych przedstawicieli tego gatunku.

Występowanie: od wschodniego Afganistanu do za-

Długość ciała: ok. 64-72 cm

Długość skrzydła: samiec 29-32 cm, samica 26-29 cm

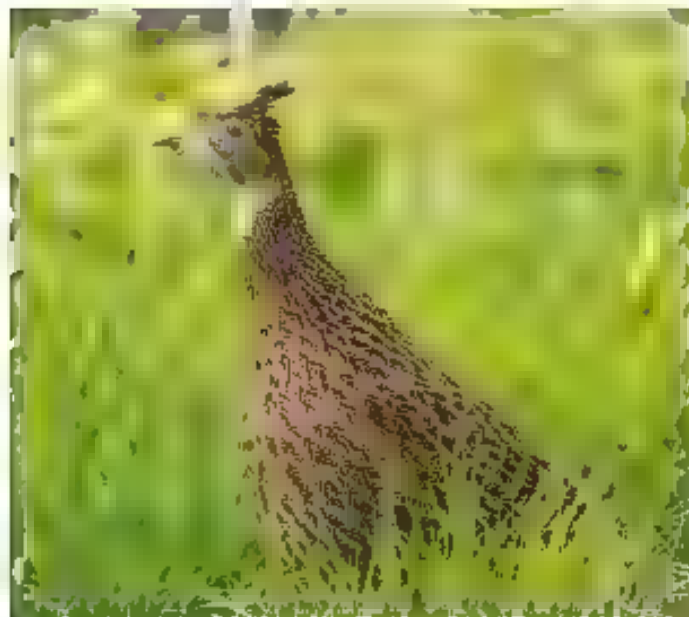
Masa ciała: samiec 1,98-2,38 kg, samica 1,8-2,15 kg

chodnych Chin, Himalaje, północne Indie i Nepal.

Pokarm: różne części roślin, dorosłe ptaki zjadają duże ilości zieleniny, korzonki, bezkręgowce, cebulki wykopane z ziemi masywnym dziobem.

Rozmnażanie: Z reguły jest to ptak poligamiczny, ale zdarzają się częste przypadki łączenia się par na całe życie. Okres lęgowy zaczyna się w kwietniu i trwa do sierpnia. Samica w wykopanym dołku w ziemi, często blisko krzewów, składa 5-12 jaj i wysiaduje je przez 28 dni. Po wykluciu rodzice opiekują się młodymi jeszcze przez 6 miesięcy, a potem stają się całkowicie niezależne. Dojrzałość płciową osiągają w drugim roku życia. Długość życia wynosi od 10 do 12 lat, w niewoli natomiast do 25 lat.

Liczebność tego ptaka jest stabilna, jedynie w Afganistanie ma tendencję spadkową. Głównym zagrożeniem dla gatunku jest kłusownictwo.



Szlak ptaków, olśniak himalajski



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Orzeł stepowy

łac. *Aquila nipalensis*, Hodgson. 1833

Jest blisko spokrewniony z orłem sawannowym. Samica jest wyraźnie większa od samca. Gniazduje na otwartych suchych równinach (stepach, pustyniach, półpustyniach), podgorzach. Jest ptakiem wędrownym: przylatuje w marcu a odlatuje na zimowiska we wrześniu i październiku do Afryki (ptaki z dalekiego wschodu zimują w Indiach).

Gniazdo buduje najczęściej w formie kopca na ziemi, lub rzadziej na drzewie. Średnica gniazda wynosi od 70 do 100 cm. W podstawie zbudowane jest z suchych gałęzi (niekiedy z domieszką kości dużych zwierząt), wysłane korą, suchymi roślinami, trawami, sierścią, piórami, a nawet resztkami tkanin.

Orzeł stepowy znany jest z różnych technik łowieckich. Zwykle szybuje wysoko, następnie spada na ofiarę lotem nurkowym, chwytając ją w swoje potężne szpony.

Długość ciała: 62-78 cm
Rozpiętość skrzydeł: 165-190 cm
Masa ciała: 2,7-4,2 kg

Potrafi również ukraść zdobycz w locie innym ptakom drapieżnym lub zacząć się na ziemi obok wejścia do nory.

Wyróżnia się brakiem agresji wobec ludzi, dlatego często wykorzystywany jest podczas pokazów sokolniczych.

Występowanie. głównie w południowo-wschodniej Europie, Azji Południowej, Afryce, bardzo rzadko załatuje do Polski.

Pokarm: żywi się głównie gryzoniami, innymi ssakami, pszczołami, owadami (zwłaszcza termitami), padliną.

Rozmnażanie: Samica przystępuje do jednego lęgu w roku w okresie od kwietnia do sierpnia. W ciągu 3 dni składa od 1 do 3 jaj, które wysiaduje 39-45 dni. Młode opuszczają gniazdo po 50 dniach, ale rodzice opiekują się nimi i dokarmiają je jeszcze przez ok. 3 tygodnie. W niewoli potrafi dożyć nawet 41 lat.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Paw zwyczajny

łac. *Pavo cristatus*, Linnaeus. 1758

Narodowy ptak Indii. Należy do rodziny bazińkowatych (kurowatych) i prawdopodobnie jest najwcześniejszym udomowionym ptakiem ozdobnym. Znany był w krajach śródziemnomorskich już 3 tys. lat temu. Paw zwyczajny to na bardzo popularny, najczęściej hodowany na całym świecie gatunek pawia. Nazywany jest również pawiem niebieskim lub indyjskim.

Samce są niezwykle ubarwione, a w szacie godowej ozdobione długim trenem barwnych piór pozornie tworzących ogon, które zaczynają tracić już w lipcu, także pod koniec lata nie mają już pięknych, ozdobnych piór trenu. Nowe upierzenie wyrasta dość wolno i dopiero wiosną samce znowu mogą pochwalić się w całości pięknym upierzeniem.

W naturalnym środowisku pawie żyją w gęstzinie dżungli w pobliżu cieków wodnych, przebywając w małych grupach rodzinnych. Lubią przebywać na terenach pół uprawnych szczególnie trziny cukrowe. Przebywają głównie na ziemi, ale bez trudu potrafią wznosić się w powietrze. Nocują wysoko na drzewach.

Samiec jest większy od samicy, którą w okresie wysiadywania jaj świetnie maskuje skromne upierzenie. Pawie charakteryzują się znakomitą czujnością, w razie pojawienia się drapieżnika wyciągają alarm charakterystyczne trąbiąc. W Polsce pawie były popularne na dworach królewskich, lecz aby ustrzec się przed kradzieżą ptaków, rozgłaszano informację o niesz-

Długość ciała: samiec 210-230 cm (w tym tren 140-160 cm) samica 80-100 cm

Rozpiętość skrzydeł: 120-160 cm

Masa ciała: samiec 3,75-6 kg samica 2,5-4 kg

częściach, jakie mogą wywołać piórazymane w domach. Pawie pióra były również cenione jako element dekoracyjny strojów ludowych, np. czapek krakowskich. **Występowanie:** Indie, Ceylon, Pakistan, Jawa, Sri Lanka, Nepal, w wielu miejscach na świecie dzikie ptaki utworzyły wyspowe populacje.

W hodowli bardzo dobrze znoszą nasz klimat, a osobniki dorosłe z powodzeniem są w stanie przetrwać zimę na dworze bez szkody dla zdrowia.

Pokarm: w zasadzie wszystkożerny, zjada nasiona, pędy owoców, bezkręgowce, małe gryzonie, gady, a nawet jadowite węże.

Rozmnażanie: Pawie tworzą harem, w których na jednego samca przypada od 2 do 5 samic. Podczas tokowania samiec rozkłada swój tren, jednocześnie prostując szyję i przemieszcza się na ugrytych nogach drobny mi krokami w kierunku samicy potrząsając skrzydłami. Samica natomiast wybiera samca z największą uczą oczek na trenie. Samica wykopuje niewielki dołek w ziemi, w gęstych zaroślach i tam w dwudniowych odstępach składa od 4 do 8 jaj, które wysiadyuje sama przez 28 dni. Przeważnie dwa razy dziennie opuszcza gniazdo, aby się posiłkować. Samica wyprowadza nawet 3 ięć w ciągu roku. Okres godowy w naszym warunkach klimatycznych zaczyna się już w kwietniu. Natomiast pierwsze jaja pojawiają się przeważnie w maju. W niewoli dożywają nawet 30 lat.



Samiec i samica pawia zwyczajnego



Podgorzałka

łac. *Aythya nyroca*, Guldénstadt, 1770

Jest naszą najmniejszą grąźką (kaczką nurkującą). Różnice płci u podgorzałek są niewidoczne, barwy są zbliżone, jedynie u samca odcień brązu jest bardziej intensywny, upierzenie samicy jest ciemniejsze oliwkobrazowe. Drugą różnicą są tęczówki oczu, u samca są wręcz białe, u samicy natomiast ciemnobrązowe. Gatunek ten możemy nie występować w Polsce. Pojedyncze pary gniazdują w dużych odległościach między sobą. Jest to ptak dość skryty i ostrożny.

Ze wszystkich kaczek jest ona najmniej towarzyska. Jedynie zimą możemy ją spotkać w otoczeniu innych grążek na dużych jeziorach, ujściach większych rzek lub morzach i lagunach. Podgorzałki zwykle zamieszkują eutroficzne jeziora (o głębokości poniżej 1 m, z bujnie rozwiniętą roślinnością), stawy, mokradła, wyspy i brzo- gi. Samiec wydaje głos rzadko, bardzo cicho. Słyszalny jest z niewielkiej odległości, samica natomiast odrywa się nieco głośniejszym „gerr, gerr”.

Występowanie: Podgorzałki gniazdują głównie w strefie klimatycznej umiarkowanej Eurazji, od Europy Zachodniej do Wschodniej i dalej po zachodnią Mongolię oraz od Libii do Pakistanu. Zimują w rejonie Morza Śródziemnego, dolnym Nilu i na Morzu Kaspijskim. Wędrowną kaczka. Populacja zimująca w Europie wynosi zaledwie kilkaset osobników, a w krajach Europy Środkowej zagrożona jest wyginieciem. W Polsce w latach 40. XX w. gatunek ten występował bardzo licznie, szczególnie na

Długość ciała: 38-42 cm
Rozpiętość skrzydeł: 60-87 cm
Masa ciała: 0,45-0,65 kg

wschodzie kraju. Obecnie populacja tego gatunku jest bardzo niewielka, w całym kraju wynosi 70-100 par (najczęściej występuje na południowym-wschodzie i zachodzie kraju). Na zimowiska odlatują od września do listopada, a wracają pod koniec marca lub na początku kwietnia. Obserwowano również osobniki zimujące w kraju.

Pokarm: bulwy, korzenie, pędy roślin wodnych, trawy i także nasiona, owady, drobne bezkręgowce wodne, ryby i płazy; żerują nurkując, brodząc w płytkiej wodzie lub chodząc po lądzie.

Reprodukcja: Samce budują na lądzie chętnie na wyspach, wyszlusowane trawami i brunatnym puchem. Po przylocie z zimowisk kaczory zaczynają tokować wykonując kiwania, ukłony i rzucają głowę na plecy odsłaniając tym samym białe partie upierzenia, odrywając się czasem do charakterystycznym głosem. Okres lęgowy zaczyna się od połowy maja i trwa nawet do końca czerwca. Samica składa 8-10 jaj, wysiaduje je sama ok. 25-27 dni. W tym czasie samiec znajduje się w okolicy, ostrzegając samicę w razie niebezpieczeństwa, a w czasie przerwy w wysiadywaniu jaj, towarzyszy jej podczas poszukiwania pokarmu.

W przypadku straty zajałego może przystąpić do kłusowania, ale już mniej licznie. Po wykuciu piskląt samiec odlatuje, a opieką nad młodymi zajmuje się samica. Młode zdolność osiągnąć po 50-55 dniach, natomiast dojrzałość płciową w wieku 1-2 lat.



Szkielet ptaka - podgorzałka



Puchacz zwyczajny

łac. *Bubo bubo*, Linnaeus, 1758

Puchacz jest największą sową świata. Zamieszkuje góry i rozległe lasy, preferuje tereny skaiste, wąwozy i stare drzewostany, sąsiadujące z terenami otwartymi. Jest aktywny o zmierzchu i w nocy. Dnie spędza w gęstych, dojrzałych świerkach lub jodłach, w jaskini lub szczelinie skalnej. Jest to ptak bardzo skryty. Gniazdo buduje na niedostępnej polce skalnej lub rzadziej na ziemi pod głazem, wyjątkowo w opuszczonym gnieździe ptaka szponiastego. Puchacza bardzo chętnie osiedlają się również w pobliżu gniazdowania ptaków wodnych, wtedy łatwo mogą zaspokoić potrzeby pokarmowe swego potomstwa. W sytuacji zagrożenia podobnie jak ptaki siewkowe, puchacz odwołuje intruza od gniazda z piskletami, udając rannego i kwiląc.

Występowanie Zasiedla lasy i góry umiarkowanej strefy klimatycznej, Euroazji, bez Wysp Brytyjskich i północy Francji, jest ptakiem osiadłym. Występuje w rozproszeniu, miejscowo i lokalnie.

W Polsce występuje głównie na północy i południu. Ilość szacuje się na 250 par w całym kraju z tendencją wzrostową.

Długość ciała: 60-75 cm

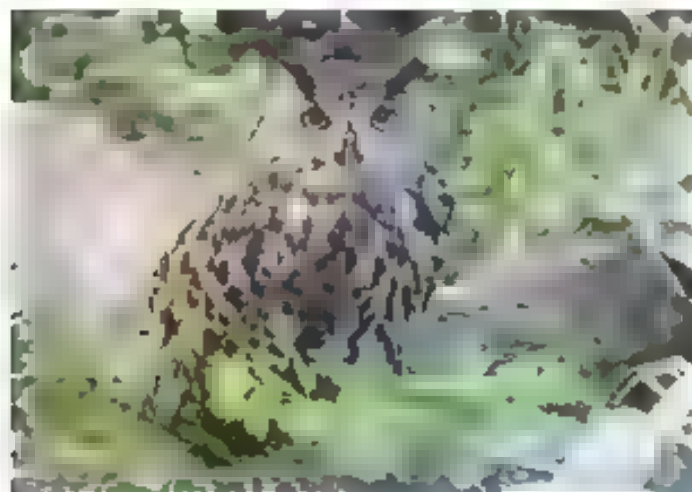
Rozpiętość skrzydeł: 160-180 cm

Masa ciała: samiec 1,5-2,5 kg samica 1,75-4 kg

Pożywienie: zjadają głównie szczury, myszy, krowki, zające, kręty, gołębie, krukowate, ptaki wodne, młode lisy, a także sarny.

Rozmnażanie: Gody zaczynają już w grudniu, szczególnie w bezwietrzne, mroźne noce. W lutym samica składa 2-4 jaja w odstępach trzydniowych. Wysiadywanie trwa 34-36 dni, a w tym czasie samiec dostarcza pokarm samicy. Zdobycz zjadają na gnieździe lub tuż obok, z czasem więc jego otoczenie robi dość ponure wrażenie ze względu na rozrzucone resztki pożywienia. Młode uzyskują lotność po 7 tygodniach, ale wcześniej opuszczają gniazdo, a będąc w jego pobliżu, poruszają się po ziemi. W tym czasie są zaopatrywane w pokarm przez rodziców, gdyż bardzo wcześnie same świetnie sobie radzą z martwą zdobyczą. W tym okresie najbardziej narażone są na ataki drapieżników, takich jak lisy, jeno-ty, wilki czy dziczące psy.

W pełni samodzielne stają się po 24 tygodniach. Dojrzałość płciową osiągają w wieku 2-3 lat. Na wolności dożywają ponad 20 lat, natomiast w ogrodach zoologicznych nawet 60 lat.



Szlak ptaków, puchacz zwyczajny



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Puszczyk mszarny

łac. Strix nebulosa, Forster, 1772

Puszczyk mszarny to duża sowa, niewiele mniejsza od największej sowy na świecie – puchacza. Należy też wspomnieć, że jego ciało składa się przede wszystkim z grubej warstwy piór. Główną cechą charakterystyczną tej sowy jest duża szlara (krótkie pióra rosnące promieniście wokół oczu i dzioba), przypominająca słoję przeciętego pnia drzewa. Aktywna jest w ciągu dnia i o zmierzchu. Poluje z wysokości, czatownia, atakując z lotu sżzgowego. Posiada doskonały słuch, dzięki temu ofiary potrafi zlokalizować nawet pod głębokim śniegiem. Jest to jedna z agresywniejszych sów (obok puszczyka uralskiego), szczególnie w okresie lęgowym potrafi zaatakować nawet człowieka. W krajach skandynawskich istnieją konkretne wytyczne dla ornitologów, którzy obraczkują młode puszczyka mszarnego. Mianowicie, do gniazda nie można podchodzić w pojedynkę, należy mieć założony na głowę kask z maską, która osłania twarz, skórzane rękawice oraz gruby kombi-nezon. Puszczyk zamieszkuje przeważnie lasy iglaste, w pobliżu mszarów, polan i torfowisk, gdzie najczęściej poluje. Gniazduje na szczycie złamanego pnia lub w opuszczonym gnieździe ptaka szponiastego. Jest to gatunek monogamiczny, osiadły, jedynie poza okresem lęgowym niektóre osobniki podejmują krótkie wędrówki w poszukiwaniu pokarmu.

Występowanie Północny wschód Eurazji oraz Ameryka Północna, pierwsze udokumentowane gniazdowanie tego gatunku w Polsce miało miejsce w 2010 r. na Polesiu Lubelskim. W chwili obecnej szacuje się, że populacja wynosi kilkanaście par.

Pokarm: żywi się gryzoniami, w większości nornikami, sporadycznie chwytą również drobne ptaki.

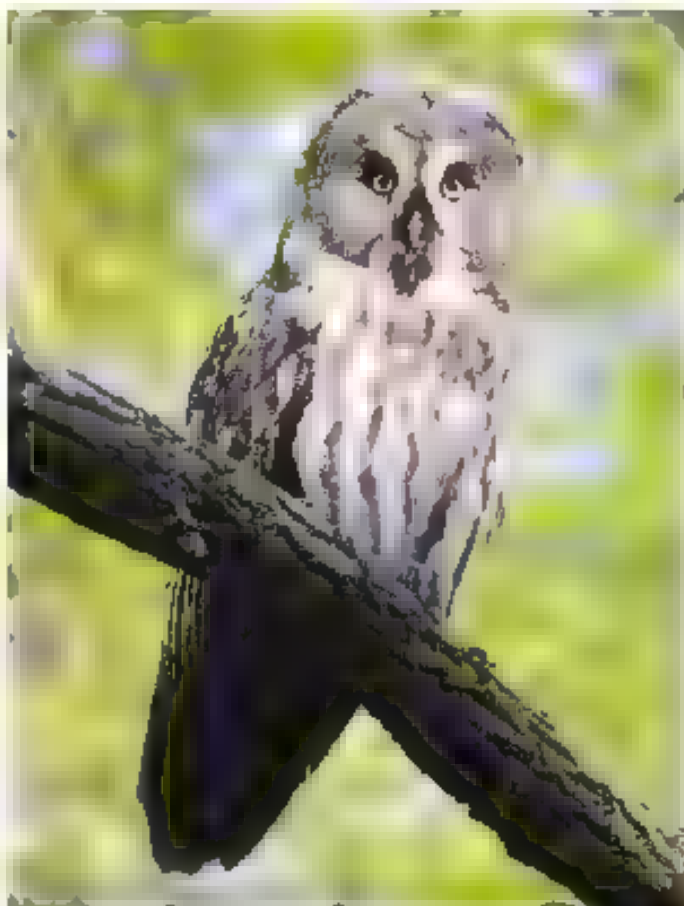
Rozmnażanie: Początek godów zaczyna się już w styczniu, natomiast ich szczyt przypada na marzec i kwiecień. W tym okresie samiec odzywa się w nocy, wabiąc w ten sposób samicę, jednocześnie odstraszaąc inne samce ze swojego rewiru. Samica od połowy

Długość ciała: 65-70 cm

Rozpiętość skrzydeł: 134-158 cm

Masa ciała: samiec 0,5-1,1 kg samica 0,7-1,9 kg

kwietnia składa najczęściej od 3 do 6 jaj. Okres inkubacji trwa od 28 do 30 dni. Po wykluciu samica opiekuje się piskletami, a na samcu ciąży obowiązek dostarczania pokarmu do gniazda. Młode stają się lotne po ok. 8 tygodniach, choć gniazdo opuszczają w 3-4 tygodniu. Usamodzielniają się po 4-5 miesiącu życia. Puszczyk mszarny dojrzałość płciową osiąga już w kolejnym roku od przyjścia na świat.



Szlak ptaków puszczyk mszarny



Puszczyk uralski

łac. Strix uralensis, Pallas. 1771

Sowa ta zamieszkuje stare lasy z borami, często również z otwartymi wodami, zrębami, polanami, a także lasy górskie oraz buczynowe. Podobnie jak inne sowy, puszczyk prowadzi osiadły tryb życia i nie opuszcza swojego rewiru lęgowego. Gniazduje w złamanym pniu (ziomle) budce lęgowej, dużej dziupli lub opuszczonej gnieździe ptaka szponiastego. Jest to sowa bardzo agresywna, przed opuszczeniem gniazda przez młode może zaatakować. Gdy napotka się zamieszkałe gniazdo puszczyka uralskiego, najlepiej, jak najszybciej, się oddalić obserwując jednocześnie rodziców.

Wysławowanie: Puszczyk uralski zamieszkuje lasy północno-wschodniej Europy i północnej Azji, z wyjątkiem północnych krańców kontynentów. W Europie

Długość ciała: 50-60 cm

Rozpiętość skrzydeł: 125-130 cm

Masa ciała: samiec 0,5-0,9 kg samica 0,6-1,3 kg

występują dwa wyspowe siedliska: na południu A.p. i na północy Karpat. W Polsce gniazdują w starych lasach Karpat i Tatr, a poza tym w północno-wschodniej części Mazur, w Białowieży. Liczebność szacuje się na 400 par. **Pożywienie:** zjadają drobne ptaki (w tym również sowy), norniki, żaby i owady, które wypatrują z niskiej czatowni.

Rozmnażanie: Pary łączą się na całe życie. Samica składa 2-4 jaja i wysiaduje je sama przez 30-34 dni. Samiec przynosi w tym czasie pokarm. Pisklęta przebywają w gnieździe 5-6 tygodni. Usamodzielniają się po kolejnych 3 miesiącach. Dojrzałość płciową osiąga już po roku, ale potomstwo mają zwykle w wieku 3-4 lat. W warunkach naturalnych dożywają ponad 20 lat.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Sowa jarzębata

łac. *Surnia ulula*, Linnaeus, 1758

Sowa jarzębata należy do rodziny puszczykowatych. Zasiedla strefę tajgi półkuli północnej, zwykle są to lasy prześwietlone w pobliżu terenów otwartych, takich jak torfowiska, łąki czy zrzęby. Gniazduje w dziupli złomie lub w opuszczonym gnieździe ptaka szponiastego bądź krukowatego. Poza okresem lęgowym żyje samotnie, zwykle leci bardziej na południe w poszukiwaniu pokarmu. Jest to gatunek sowy aktywny; w dzień, najczęściej polujące, z czatowni typu wierzchołki wysokich drzew czy suche gązdzie, ale zdarza się również, że atakuje ptaki w powietrzu. Poza tym chętnie przesiaduje również na drutach energetycznych i słupach w pobliżu osad ludzkich, z uwagi na łatwiejszy dostęp do gryzoni w okresie zimowym, jest przy tym mało płochliwa. W porównaniu do innych gatunków sów ma słabo rozwinięty mechanizm cichego lotu.

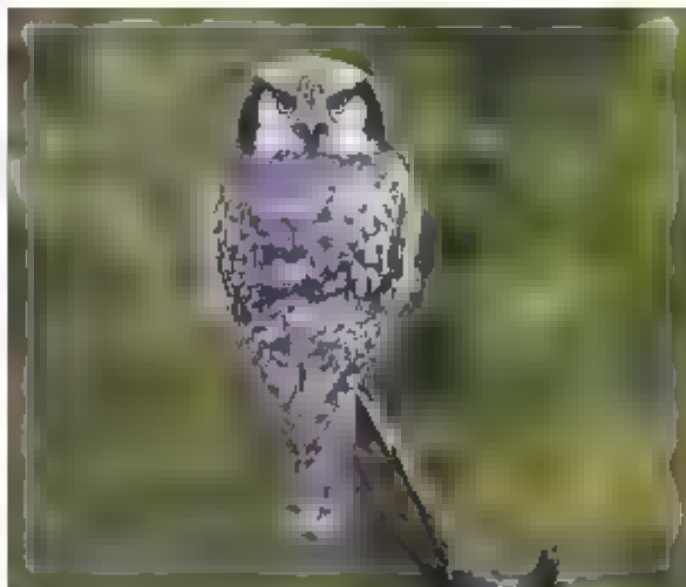
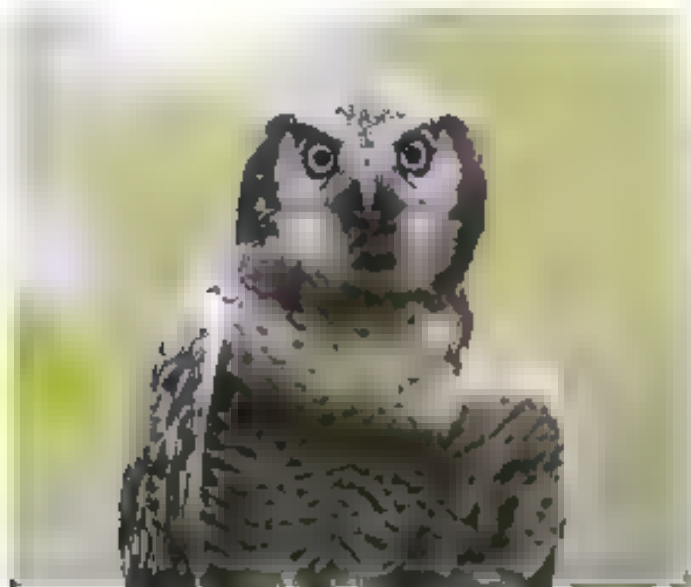
Występowanie. w Europie od Norwegu, Szwecji i Finlandii, dalej przez północną i centralną część Azji oraz

Długość ciała: 36-39 cm
Rozpiętość skrzydeł: 74-81 cm
Masa ciała: 0,21-0,38 kg

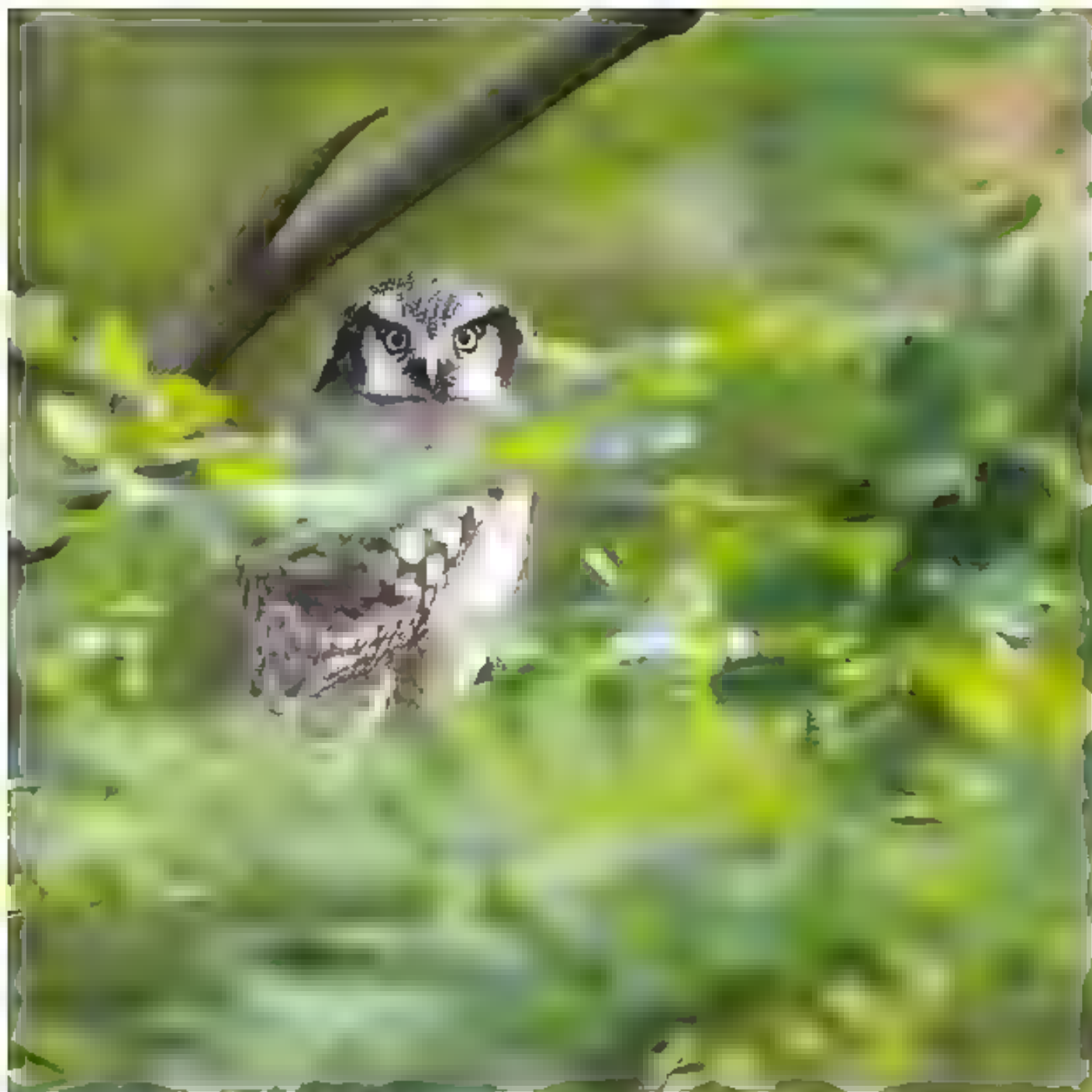
Amerykę Północną od Alaski po Półwysep Labrador do Polski залatuje bardzo rzadko w okresie jesienno-zimowym.

Pokarm: głównie żywi się nornikami, ale poluje również na inne gryzonie i małe ptaki

Rozmnażanie: Sowy jarzębate łączą się w pary monogamiczne na okres lęgowy, który trwa od końca marca do czerwca. W tym czasie samica składa jaja w odstępach dwudniowych, nawet do 12 szt., ale ich dokładna ilość zależy od dostępności pokarmu na danym terenie. Wysiadywanie zaczyna już od złożenia pierwszego jaja. Okres inkubacji trwa od 25 do 30 dni, następnie po około 30 dniach piskleta opuszczają gniazdo i zaczynają uczyć się latać. Do tego czasu dostarczaniem pokarmu dla samicy młodych zajmuje się samiec. Młode usamodzielniają się po niespełna 3 miesiącach, a dojrzałość płciową osiągają już w następnym roku od wykucia.



Szlak ptaków sowa jarzębata



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Śnieżycza cesarska

łac. *Anser canagicus*, Sevastianov, 1802

Należy do rodziny kaczkowatych i nazywana jest również gęsią cesarską. Chętnie zamieszkuje tereny w pobliżu brzegów zbiorników wodnych, przy deltach oraz górnych odpływach rzek, gdzie znajduje pokarm (roślinność wodną, skorupiaki itp.). Śnieżycze cesarskie pozbawione są dymorfizmu płciowego, czyli między samcem a samicą nie występują różnice w wyglądzie. Ze względu na to, że pochodzą z dalekiej północy należą do odpornych ptaków, dlatego bardzo dobrze znoszą warunki zimowe panujące w naszym kraju. Ptaki te łączą się w pary na całe życie. W lipcu śnieżycze cesarskie przechodzą okres pierzenia, czyli wymieniają pióra na nowe i przez pewien czas nie potrafią latać. Jest to dla nich najbardziej niebezpieczny okres, wówczas często padają ofiarą Eskimosów. Wielkość populacji szacuje się na około 84,5 tys. szt. (dane z 2004 r.), dlatego gatunek jest sklasyfikowany jako bliski zagrożenia. Czynniki, jakie mają wpływ na spadek liczebności śnieżyczy cesarskiej to głównie polowania, wycieki ropy naftowej oraz zmiany klimatyczne.

Występowanie: Gniazduje na Alasce i północno-wschodniej Syberii (wybrzeże Morza Beringa). Zimuje

Długość ciała: 66-85 cm

Rozpiętość skrzydeł: ok. 119 cm

Masa ciała: 2,7-3,2 kg

natomiast na Wyspach Aleuckich (południowa część Morza Beringa) oraz na wybrzeżach Oceanu Spokojnego. Widywana była również w kilku europejskich krajach, obserwowano również legni, ale prawdopodobnie wszystkie te stwierdzenia dotyczą ptaków uciekłych z niewoli.

Pokarm: głównie rośliny wodne, trawa, jagody, a czasem również bezkręgowce (mięczaki, skorupiaki), które zbiera, w czasie odpływów, na zimowiskach odżywiając się prawie wyłącznie trawą.

Rozmnażanie: Gniazdo buduje w dołku na ziemi, wśród trawy, wysłane jest puchem. W maju samica składa od 3 do 6 jaj, które wysiaduje przez 24-25 dni. W czasie inkubacji jaj, samce dołączają do reszty stada, a wracają zaraz po wykuciu się młodych. Pisklęta wędrują przez obojga rodziców i usamodzielniają się po około 30-45 dniach, natomiast latać uczą się po 50-60 dniach. Od października rozpoczyna się czas wędrówek na zimowiska. Młode ptaki dojrzałość płciową osiągają w trzecim roku życia, do tego czasu lato spędzają na Wyspie Świętego Wawrzynca.



Szlak ptaków śnieżycza cesarska



Tragopan Temmincka

łac. *Tragopan temminckii*, Gray, 1831



Długość ciała: samiec ok. 65 cm, samica ok. 58 cm

Rozpiętość skrzydeł: 68-75 cm

Masa ciała: samiec 1,35-1,45 kg, samica 0,9-1,05 kg

Nazwa została nadana na cześć holenderskiego przyrodnika Coenraada Jacoba Temmincka. Zwany jest również tragopaniem modrolicym.

Jest najmniej zagrożony spośród pięciu gatunków tragopanów, natomiast przez wielu hodowców twierdzi, że ma najbardziej atrakcyjne ubarwienie oraz tok. Zamieszkuje tereny wilgotnych chłodnych, wysokogórskich lasów (często rododendronowych lub bambusowych) na wysokości 1000-3600 m n.p.m., gdzie rzadko przebywa w pełnym słońcu. Prowadzi skryty i nadržewny tryb życia.

Gniazdo zakłada przeważnie na drzewach lub polkach skalnych, zajmuje też często gniazda innych ptaków, skąd pisklęta po wyschnięciu wyskakują na ziemię. Tragopany jako jedyne z bażantów nie zakładają gniazda na ziemi.

Występowanie: od wschodnich Himalajów do zachodnich Chin i Wietnamu

Pokarm: zielone części roślin, bulwy, korzonki, owady, larwy, w mniejszej ilości ziarna.

Rozmnażanie: Podczas widowiskowych godów samce nadymają barwne worki skórne w kształcie śmieka i bywają agresywne w stosunku do samic.

Okres lęgowy trwa przeważnie od kwietnia do maja, wtedy samica znosi od 2 do 6 jaj, które wysiaduje przez 28 dni. Młode nawet już po jednym dniu opuszczają gniazdo, a po kilku dniach latają. Po niespełna miesiącu są już małymi podobiznami dorosłej samicy i usamodzielniają się. Samce pomagają w wodeniu piskląt. Dojrzałość płciową osiąga w wieku 2 lat, choć zdarzają się wyjątki, gdzie potomstwo mają już jednoroczne ptaki.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Uszak biały

łac *Crossoptilon crossoptilon*, Hodgson, 1838

Występuje w wysokogórskich prześwietlonych lasach z gęstym podszytem. Zwykle są to skaiste zbocza lasów iglastych i mieszanych do granicy śniegu, na wysokościach 3000-4500 m n.p.m., w pobliżu źródeł wody (zimną zastępuje ją śniegiem). W okresie zimowym łączą się w większe grupy i schodzą do lasów w niższych rejonach.

Tak jak wszystkie rodzaje uszaków, samce i samice ubarwione są jednakowo. Samica jest nieco mniejsza od samca i nie posiada ostrog. W okresie lęgowym żyją w parach, przebywając w gęstych zaroślach (często różanecznikowych). Jak wszystkie uszaki, w ziemi rze, tylko dziobem, który jest do tego specjalnie przystosowany, jest silny i szeroki. Podczas żerowania, przeważnie rano lub późnym popołudniem, wychodzą na otwartą przestrzeń, ale zawsze blisko krzewów lub ściany lasu.

Długość ciała: 86-96 cm

Dł. skrzydła: samiec 27-29,5 cm, samica 26,5-30,8 cm

Masa ciała: samiec 2,35-2,75 kg, samica 1,45-2,05 kg

W środowisku naturalnym jest gatunkiem giniącym (utrata siedlisk z powodu wycinki lasów i polowania), choć miejscami bywa jeszcze powszechny. W hodowli łatwo się oswiają, nawiązują kontakt z opiekunem, natomiast w okresie godowym należy uważać, ponieważ niektóre samce bywają agresywne.

Występowanie: zamieszkuje tereny od wschodniego Tybetu do południowo-zachodniego Junnanu, zachodni Syczuan oraz południowy Qinghai.

Pokarm: bulwy, korzonki, nasiona, owady i ich larwy, jagody, różne części roślin (w tym miodowa kora).

Rozmnażanie: Okres lęgowy trwa zwykle od kwietnia do końca czerwca. Klura składa 4-8 jaj i wysiaduje je przez 24-25 dni. Poza okresem rozrodczym tworzą niewielkie rodzinne stada, zimą łączą się w większe grupy. Dojrzałość piciową osiągają w drugim roku życia.



Szlak ptaków, uszak biały



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Wieloszon szary

łac. Polyplectron bicaratum, Linnaeus, 1758

Wieloszon należy do bażantów. Zamieszkuje wiecznie zielone, gęste lasy do wysokości nawet 2000 m n.p.m. Najbardziej aktywne są w godzinach rannych i popołudniowych, a nocują na drzewach kilka metrów nad ziemią. Gatunek ten wyróżnia dymorfizm płciowy: samce są wyraźnie większe i barwniej upierzone od samic. Cechą charakterystyczną są również podwójne ostrogi u samców.

To najbardziej odporne na warunki zimowe wieloszony, spośród wszystkich gatunków, choć trzeba zaznaczyć, że młode pierwszą zimę powinny spędzić w miejscu, gdzie temperatura utrzymuje się powyżej 0°C. Natomiast w kolejnych latach w przypadku silnych mrozów trzeba ptakom zapewnić suche i osłonięte od wiatru miejsce. Wieloszony to ptaki aktywne i dość łatwo się osuwają, a przy tym są najmniej agresywne ze wszystkich gatunków wieloszonów. Jest to gatunek poligamiczny, ale niejednokrotnie obserwowane w naturze były także pary monogamiczne.

W chwilach niebezpieczeństwa chowają się w gęstej roślinności, rzadko odlatują. Samce to jedne z najładniej

Długość ciała: samiec 56-76 cm, samica 48-55 cm
Długość skrzydła: samiec 21-24 cm, samica 17-21 cm
Masa ciała: samiec 0,6-0,91 kg, samica 0,46-0,5 kg

tokujących bażantów. Ich łśniący ogon, rozłożony w kształcie wachlarza, z metalizującymi oczkami, przypomina tren pawia podczas godów.

Wieloszony szary w polskich ogrodach zoologicznych możemy jeszcze zobaczyć w warszawskim zoo.

Występowanie: południowa część Azji, Indie po Himalaje, Birma i Indochiny.

Pokarm: owoce, ziarna, zielone części roślin, pędy bambusa, owady i ich larwy.

Rozmnażanie: Okres rozrodczy trwa od marca do czerwca. Samce w czasie godów są terytorialne i bronią swojego rewiru, przeganiając inne koguty. Samica buduje gniazdo w dobrze ukrytym miejscu na ziemi, zwykle w gęstej roślinności, blisko źródła wody. Do gniazda składa zwykle 2 jaja (w pojedynczych przypadkach znosi nawet 5 szt.), wysiadujące około 21 dni.

W pierwszych dniach ich życia samica karmi młode, podając im pokarm wprost do dzioba. Zdarza się również, że samiec bierze udział w wychowywaniu piskląt. Młode już w pierwszym roku życia uzyskują szatę ptaków dorosłych oraz osiągają dojrzałość płciową.



Szlak ptaków: Wieloszon szary



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie / Przewodnik

Żuraw białoszyi

łac. *Grus vipio*, Pallas, 1811

Żuraw białoszyi preferuje tereny podmokłe: mokradła, okolice bagien, trzęsawiska, brzegi jezior czy szerokie doliny rzeczne, sąsiadujące z łąkami czy polami. Często występuje w towarzystwie innych żurawi, np. mandżurskich. Samiec jest zwykle większy od samicy. W wyglądzie charakteryzuje się gotą, czerwoną skórą wokół oczu. Cechą wyróżniającą go spośród reszty żurawi jest to, że zadowala się niewielkim obszarem żerowania, gdzie część pokarmu wykopuje dziobem z ziemi. Mimo tego, w celu poszukiwania jedzenia pojawia się również na pobliskich polach uprawnych.

Występowanie: zasiedla północno-wschodnią Mongolię, północno-wschodnie Chiny oraz południowo-wschodnią Rosję; podczas migracji odpoczywa w delcie Żółtej Rzeki, natomiast zimę spędza w dolinie rzeki Jangcy, na Półwyspie Koreańskim i na japońskiej wyspie Kjusiu.

Pokarm: owady, nasiona, bulwy roślin wodnych, korzenie małe zwierzęta.

Rozmnażanie: Samica składa dwa jaja od kwietnia do maja i wysiaduje je na zmianę z samcem przez 28-32 dni. Młode są zagniazdownikami i już kilka dni po wykluciu opuszczają gniazdo, będąc pod opieką rodziców co najmniej przez kilka miesięcy. Młode gotowe są do lotu po około 70-75 dniach od wyklucia. Dojrzałość płciową osiągają w wieku 3-4 lat.

Samce podczas tokowania podnoszą skrzydła i odrzucają głowę do tyłu, wydając przy tym przenikliwe dźwięki, następnie tańczą, kłaniają się, podskakują, biegają, podrzucają patyki lub trawę. Zdarza się nawet, że kilka samców potrafi synchronicznie wykonywać tańce godowe. Żurawie łączą się w pary na całe życie, mimo to toki odbywają każdego roku, co zmniejsza agresję, łagodzi napięcia i wzmacnia więzi pary. Populacja żurawia białoszyjego stopniowo maleje. Liczba tych ptaków żyjących na wolności wynosi obecnie 4800-5400 szt. Głównym powodem takiego stanu rzeczy jest działalność człowieka (rozwój rolnictwa

Wysokość: 120-130 cm

Długość ciała: 112-125 cm

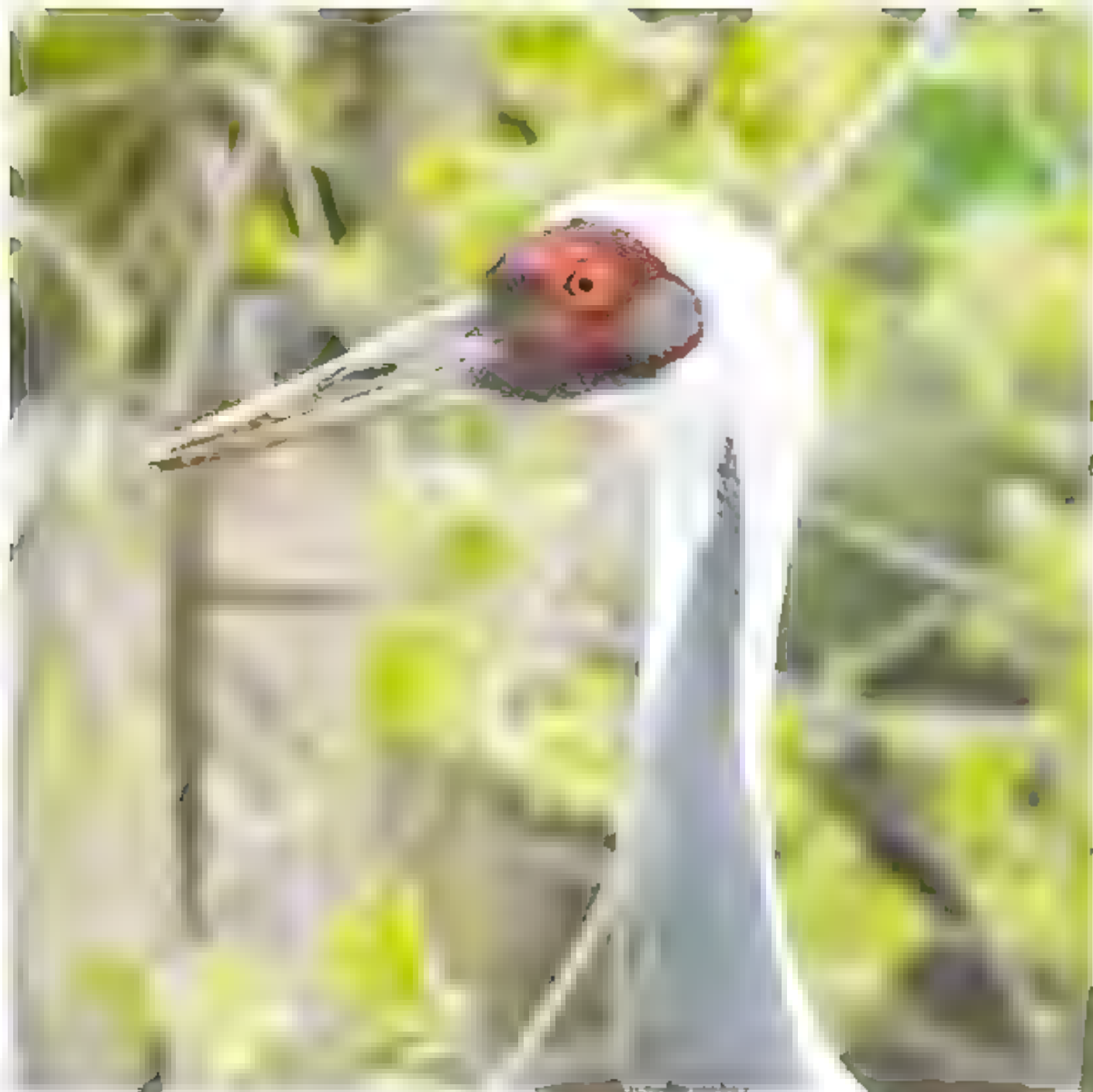
Rozpiętość skrzydeł: ok. 200 cm

Masa ciała: ok. 5,6 kg

i przemysłu) która ma decydujący wpływ na naturalne środowisko rozmnażania i migracji tego pięknego ptaka.



Szlak ptaków: żuraw białoszyi



Żuraw mandzurski

fac *Grus japonensis*, Statius Mulier. 1776

Drugi pod względem wielkości teren bagienny Gmazyda budują zawsze na ziemi, często w formie kopca złożonego z różnych traw (szczególnie trzciny), otoczonego wodą. Podczas okresu lęgowego żyją w parach, natomiast w pozostałym okresie tworzą stada. Na terenach tych pojawiają się także wędrowniki, kaczki, żurawie, a także ptaki wodne. W Gmazydzie obserwujemy także wiele gatunków ryb, w tym: łososia, karpia, minia, a także wiele gatunków roślin. W Gmazydzie obserwujemy także wiele gatunków zwierząt, w tym: jelenie, kaczki, żurawie, a także wiele gatunków roślin. W Gmazydzie obserwujemy także wiele gatunków zwierząt, w tym: jelenie, kaczki, żurawie, a także wiele gatunków roślin.

W tym kraju nie ma natomiast ptaka świętego. Jego posagi można znaleźć w starożytnych wierzeniach i mitach. Często jest też motywem zdobniczym plecionych mat, dywanów porcelany. W Japonii samuraje uczyli się odwagi właśnie od żurawi mandżurskich, które w obliczu ataku przetrwały dzięki wyjątkowo długiej i silnej szyi.

Zuraw mandziński znajduje się w logo Japońskich Linii Lotniczych oraz w logo Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie.

Wytęgotowanie Japońskimi sennymi Nitta Mandzuri
skie,, czyli obszar północno-wschodnich Chin i połud-
niowo-wschodniej Rosji. Zimuje w Korei, wschodnich
Chinach, na Tajwanie. Natomiast populacja osiedla
zamieszkuje wyspę Hokkaido (północna Japonia).
W ostatnich latach liczba osobników w populacji wyraźnie
rośnie. Zmaga się z innymi gatunkami o podobne wymagania.
Zaangażowanie w ratowanie tego gatunku w Japonii
daje coraz lepsze efekty.

Wzrostok: 150-158 cm

Diagnostic data: 130-150 cm

Rozpiętość skrzydeł: 220-250 cm

Maas ei ole: 11 kg (maksimaalne 15 kg)

Gatunek zagrożony wymarciem. Obecnie na świecie populacja liczy około 2750 szt. z czego ok. 1000 szt. znajduje się w ogrodach zoologicznych. Głównym powodem takiego stanu rzeczy jest utrata dotychczasowych siedlisk ze względu na rozwój rolnictwa przemysłowego. Na terenach zajmowanych przez łąki i pastwiska, które są w niewoli, co prowadzi stopniowo do zwiększania liczby ptaków w środowisku naturalnym.

Wynikiem ochrony żurawia mandzurskiego było powstanie obszarów chronionych. Jednym z takich miejsc jest rezerwat Zhalong („dom żurawi”) w północnej Mandżurii. Jest to teren powierzychniowy, który składa się z rozległych trzcinowisk, płytkich zalewów i jedno większe jezioro, gdzie gospodarka prowadzona jest tradycyjnymi metodami. W rezerwacie spotkać można nie tylko żurawia mandzurskiego, ale także wiele innych gatunków zwyczajnego (występującego również w Polsce) oraz przelotnych ptaków. W rezerwacie znajduje się również stacja badawcza, która zajmuje się przede wszystkim badaniem żurawia mandzurskiego. Na miejscu udostępnione są również woblerki, w których hoduje się 15 gatunków żurawi, czyli wszystkie gatunki, które gnieżdżą się w tym rezerwacie. Tu jeszcze 242 gatunki innych ptaków. Sam rezerwat jest również ważnym punktem odpoczynku w migracji ptaków z Syberii, które muszą wtedy lecieć, żeby ominąć pustynie środkowej Azji.

Pokarm: wodne bezkręgowce, ryby, owady, drobne ptaki, gady, gryzonie, trzciny, trawy, ryż i inne zboża
dieta zależna jest również od miejsca i pory roku

Normowanie: Podczas godów żurawie wykonują bardzo efektowne i widowiskowe tańce, które były często inspiracją do powstania wielu tradycyjnych tańców w krajach Azji Wschodniej.

W tym czasie w wieku 46 lat, zabiła dwa małe myszaki nie przez 29-34 dni na ziemię z samcem. Z tego wynika



wyklęwa się jedno młode. Pisklęta są zagniazdownikami i po 95 dniach zdolne są już do lotu, ale towarzyszą rodzicom około 9 miesięcy. Dojrzałość płciową osiągają po 3-4 latach.

Przeciętny wiek żurawia mandzarskiego na wolności wynosi 30-40 lat, natomiast w niewoli niektóre osobniki potrafią dożyć nawet 70 lat. Dlatego jest to jeden z najdłużej żyjących ptaków na świecie.



Żuraw szary

łac. *Grus grus*, Linnaeus, 1758

Nazywany jest również żurawem zwyczajnym lub popielatym. To duży ptak z bardzo długimi nogami i długą szyją. Samiec jest wyraźnie większy od samicy. Ubarwienie zwykle jasnopopielate, ale sporo ptaków jęgowych ma rdzawo brązowe grzbiety, ubrudzone podczas wysiadki w żółtawozielonej, błotnistej, bagiennej wodzie. Gniazduje w rozproszonym na torfowiskach, w trzcinowiskach nad jeziorami lub rzekami, oraz w olsach. Gniazdo to kopiec z roślinności często w trudno dostępnym i podmokłym terenie. Żurawie szare to długodystansowi migranci (do Polski przylatują pod koniec lutego, a odlatują na przełomie października i listopada, w ostatnich latach coraz więcej ptaków zimuje).

Żurawia charakteryzują widowiskowe tańce godowe wiosną przeważnie w wykonaniu pary lub setek ptaków na zlotowiskach. Wszędzie, gdzie występują żurawie, zawsze są szanowane i podziwiane przez miejscową ludność, często także przedstawiane w tańcu, na malowidłach lub ceramice. Ciągące po wiosennym niebie klucze żurawi i ich klangor są na całym świecie traktowane jako zapowiedź wiosny.

Pokarm: rośliny, nasiona, stare ziemniaki, owady, mięczaki, rzadziej grzyby.

Wysłupowanie: Skandynawia, północno-wschodnia Europa, azjatycka część środkowej Rosji po Zabajkale i Daleki Wschód, a także wyspowa Turcja i regiony Kaukazu. Populacja europejska zimuje we Francji, na Półwyspie Iberyjskim oraz północnej i wschodniej Afryce, a azjatycka na Bliskim Wschodzie, Indiach i na wschodzie Chin. W Polsce żurawie występują na terenie całego kraju za wyjątkiem południowej, gorzkiej jego części. Ich liczebność ciągle wzrasta, głównie na północy oraz zachodzie.

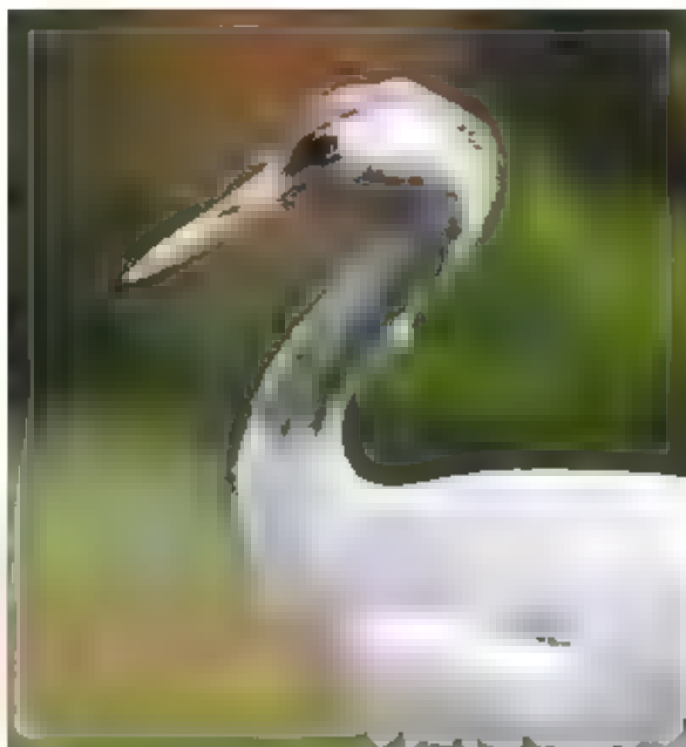
Rozmnażanie: Żurawie przystępują do jęgow uż w marcu, gdy zdarzają się jeszcze nawroty zimy. Samica składa zwykle dwa jaja, rzadko jedno lub trzy, i wysiaduje je na zmianę z samcem przez 28-31 dni. Pisklęta

Długość ciała: 96-119 cm

Rozpiętość skrzydeł: 180-222 cm

Masa ciała: 4,5-6 kg

opuszczają gniazdo kilka dni po wykuciu i są otoczone opieką rodziców, aż do jesieni. Lotność osiągają po 65-70 dniach, a dojrzałość piciową w wieku 4-6 lat. Wśród pskład występuje wysoki współczynnik wzajemnej agresji, który często skutkuje śmiercią jednego z młodych. U dorosłych ptaków podczas wodzenia piskląt następuje wymiana lotek, które wypadają niema, jednocześnie całkowite pierzenie co 2-4 lata. W wyniku tego ptaki tracą lotność, a odzyskują ją po kilku tygodniach, gdy młode także uzyskują zdolność latania. Ma to związek z potrzebą opiekowania się pisklętami. Gdyby dorosłe ptaki latały w okresie wodzenia piskląt, spłoszone mogłyby nadmiernie się od nich oddalać.



Szlak ptaków żuraw szary



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



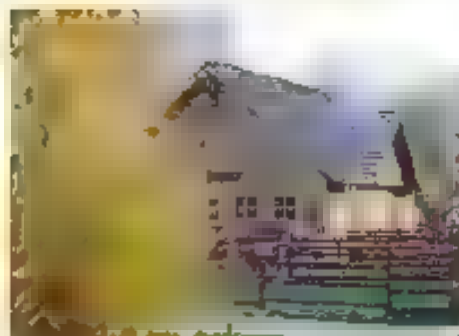




WIOSNA ZWIERZETA WIEJSKIEJ ZAGRODY



Lokalizacja zagrody zwierząt gospodarskich, poszczególnych budynków inwentarskich oraz dużego wybiegu w Centrum Edukacji Przyrodniczej, w Lublinie – pomiędzy budynkami inwentarskimi



Zwierzęta wiejskiej zagrody

Zwierzęta wiejskiej zagrody

człowiek bliżej natury

W lubińskim ogrodzie zoologicznym, dużą wagę przywiązujemy do zwierząt gospodarskich. Szczególnie istotna jest dla nas hodowla ras rodzimych, które już niestety coraz trudniej spotkać na wsi. Z tego względu powstała duża zagroda zwierząt gospodarskich, z centralnym dziedzińcem drewnianymi budynkami inwentarskimi, z wybiegami oraz pastwiskiem, gdzie od wczesnej wiosny do późnej jesieni wypasamy większość naszych zwierząt.

Wśród ras, które zasługują na szczególną uwagę są na pewno **kozy sandomierskie** (9, 10) gatunek, który był już bliski wymarcia. **Kozy karpackie** (9, 10), które są drugą polską rasą koz z trzech istniejących w Polsce, zwiększającą swoją populację, a do jeszcze kilkanaście lat temu były równie bliskie wyginięcia. Natomiast **kozy karłowate** (9, 10), które wyjątkowo ubiją dzieci i na odwrót, są spokojne i cierpawe. Spotkać je można często w wydzielonej zagrodzie na pastwisku, do której dostęp mają również zwiedzający.

W przypadku owiec możemy pochwalić się bardzo piękną **owcą olkuską** (9, 10), która w jednym macie potrafi mieć 5, a nawet rekordowo 7 jagniąt. Spotkać je Państwo u nas również **wrzosówki** (9, 10). Jest to bardzo stara, pierwotna rasa owiec, wyróżniająca się spośród innych siwą wełną oraz czarnymi nogami

i głową. Z kolei **świnie maskowe** (12) charakteryzują się sporą inteligencją i szczególną urodą, która ma nawet swoich fanów. Tuż obok znajdują się **kury zielononóżki** (12, rasa rodzima), które w ostatnich latach zyskały bardzo dużą popularność w chowie wolnowybiegowym ze względu na zdrowe jajka zawierające o 30% mniej cholesterolu niż jajka innych kur, wysoką mielność. **Kury serama** (12) to najmniejsze kury świata. **Czubatka polska brodata miniaturowa** (12) przyciąga wzrok swoim szczególnym wyglądem. Po sąsiedztwu znajdują się bardzo głośne **perliczki** i ogromne **indyki** (12), co ciekawe oba te gatunki żyją również w stanie dzikim. Dalej, zobaczymy możemy **krolik**, które z przyjemnością kopająby ciągle głębokie nory. **Osiel domowy** (9, 11) znany jest ludziom na całym świecie, od tysięcy lat obecny przy człowieku, służący przy różnych pracach pociągowych oraz transporcie, obecnie szczególnie w biedniejszych rejonach świata lub jako zwierzę towarzyszące chociażby w agroturystyce czy onoterapii. Ostatnim z naszych mieszkańców są **kuce szetlandzkie** (9, 11), bardzo wytrzymałe i spokojne konie, na których często dzieci uczą się jazdy. Na koniec warto zwrócić uwagę, że wszystkie zwierzęta gospodarskie łączy i wyróżnia wspólna cecha, jaką jest przyjazny kontakt z człowiekiem.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik

na zdjęciach od lewej: młoda koza karpacka, owce wrzosówki, kilkuletnie świnie maskowe, kilkuletni osiel domowy



Jeden z budynków inwentarskich
w zagrodzie zwierzząt gospodarskich Łubńskiego ogrodu zoologicznego (10 owce kozy)



Budynki inwentarskie (10, 11, 12) w zagrodzie zwierząt gospodarskich lubińskiego ogrodu zoologicznego;
zagroda zwierząt gospodarskich jest również miejscem realizacji spotkań edukacyjnych



Dziedziniec zagrody zwierząt gospodarskich lubińskiego ogrodu zoologicznego z jesienną aranżacją,
w tle: jeden z budynków inwentarskich (11); osły, kuce



„Nurek” cap kozy sandomierskie, w swoim ulubionym punkcie obserwacyjnym na jednym z wybiegów zagrody zwierząt gospodarskich lubińskiego zoo

Czubatka polska brodata miniaturowa

12

lokalizacja na mapie
ogrodu zoologicznego

łac. *Gallus gallus domesticus*, Linnaeus, 1758

Masa jaja: 30 g

Nieśność: ok. 100 jaj

Masa ciała: samiec 0,9 kg, samica 0,8 kg

Czubatka polska jest rodzimą rasą kury domowej, która do Polski przywędrowała najprawdopodobniej z Rosji wraz z koczowniczymi ludami mongolskimi. Poprzez Polskę czubatka trafiła do Niemiec, Holandii oraz Anglii, gdzie została uszlachetniona. Ostatecznie trafiła do Włoch w rejon Padwy, jednak w tym samym czasie była stale hodowana na polskich wsiach i dworach. Do dziś pozostają na naszych terenach meliczni potomkowie czubatek w prawie niezmiennym kształcie, lecz teraz nazywa się je „czubatkami staropolskimi”.

Wędrowki tej rasy oraz zawłości polityczne Polski w II poł. XIX w. sprawiły, że w literaturze czubatkę można odnaleźć również pod nazwą: „holenderska” czy „padewska” (nem. *Paduaner*), lecz nadal najpopularniejszą nazwą jest „czubatka polska”. Czubatka nie ma większego znaczenia gospodarczego, a zatem hoduje się ją wyłącznie w celach wystawowych. Jej łagodność i płochliwość miesza się z dużym „jakiem” – temperamentem. Cechą charakterystyczną jej wyglądu jest sporych rozmiarów czub z piór na głowie,

wąsy oraz brak grzebienia. Obecność brody rozróżnia czubatkę brodatą od bezbrodych. Te ostatnie nazywano często „białoczubem holenderskim” lub „polskim”, ze względu na kolor czuba inny niż reszta ciała. Zarówno czubate, jak i bezbrode występują w wielu odmianach barwnych, np. czarnej, białej, niebieskiej, żółtej, beżowej, czekoladowej.

Główne pożywienie czubatek, czyli ziarno (najczęściej pszenica) oraz granulata dla kur, wzbogaca się o marchew, cebulę, jabłka oraz zielonkę. W okresie nieśności oraz odchovu piskląt, czyli od stycznia do lipca, czubatom podaje się również twaróg. Samiec miniaturowej odmiany czubatek polskiej waży ok. 0,9 kg i jest o ponad połowę lżejszy niż w wersji standardowej (samiec ponad 2-kilogramowy). Roczna nieśność samic miniaturowych jest mniejsza o ok. 15% w porównaniu do samic standardowych rozmiarów.

Popularność czubatek polskich w naszym kraju wzrasta z roku na rok, a wpływ na to ma Stowarzyszenie Hodowców Drobiu Rasowego „Czubatka Polska”.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
czubatka polska brodata miniaturowa



Indyk domowy

12

łac. *Meleagris gallopavo gallopavo*
var. *domesticus*, Linnaeus, 1758

Indyk domowy to forma udomowiona indyka dziko żyjącego, który do tej pory występuje w środowisku naturalnym na terenie Ameryki Północnej. Udomowiony został przez Azteków, w XVI w. trafił do Europy; natomiast w Polsce znany jest od XVII w. Obecnie hodowany jest na całym świecie.

Istnieje kilkanaście ras indyka domowego, które dzielą się na trzy typy: lekkie, średnio ciężkie i ciężkie. W Polsce najczęściej spotykane są rasy średnio ciężkie: brąz standard (upierzone jak indyk dziki) oraz białe szerokopiersne. Indyk jest ptakiem grzebiącym z rodziny kurowatyh, odżywia się zielonymi częściami roślin, nasionami oraz chętnie grzebie w ziemi pazurami.

Długość ciała: samiec 100-130 cm, samica 76-95 cm

Rozpiętość skrzydeł: ok. 150 cm

Masa ciała: 9-22 kg (zależne od rasy)

i dziobem w poszukiwaniu drobnych zwierząt oraz korzonków. Jest to gatunek poligamiczny, w okresie toków samiec puszy się i rozkłada swój wachlarzowaty ogon, który pięknie opalizuje w słońcu różnymi kolorami. Samica do gniazda składa od 4 do 20 jaj i wysiaduje je przez okres 25-30 dni.

Jakość mięsa indyczego jest bardzo wysoka, ma najniższą zawartość tłuszczu oraz wiele witamin i składników mineralnych w porównaniu do innych ras drobiu hodowanego. Dlatego często polecane jest przez dietetyków. W USA indyk to część amerykańskiej kultury, jest tradycyjnie podawany jako główna potrawa, w większości domów, podczas święta dziękczynienia.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
indyk domowy



Koza karłowata

10

Łac. *Capra hircus*, Linnaeus. 1758

Kozy karłowate zwane również miniaturowymi, pochodzą z Azji, gdzie zostały udomowione ok. 10 tys. lat temu. Stamtąd przywędrowały przez Egipt do Afryki Zachodniej i Centralnej. Koza karłowata to rasa wszechstronnie użytkowa z przeznaczeniem na mleko i mięso. Dawniej używano także wysuszonych odchodów kozich jako materiału opałowego.

Rasa ta jest wytrzymała i odporna na zmienne warunki klimatyczne. Ze względu na bardzo łagodny temperament oraz łatwą hodowlę coraz częściej spotyka się je w gospodarstwach agroturystycznych i w chowie amatorskim. Kozy osiągają wysokość w kłębie ok. 40-50 cm i masę ciała około 25 kg. Mają bardzo krótkie rogi, ale zdarzają się również osobniki bezrogi.

Koza karłowata występuje w wielu odmianach barwnych.

Długość życia: 10-15 lat

Wysokość w kłębie: 40-50 cm

Masa ciała: ok. 25 kg

Charakteryzuje się dużą zdolnością przystosowawczą oraz bardzo dobrym wykorzystywaniem pokarmu, dzięki czemu można hodować je w trudnych warunkach oraz na terenach ubogich w roślinność. W karmieniu hodowlanym kozom podaje się głównie siano, owies oraz gotowy granulat, przygotowany specjalnie dla nich. Należy również pamiętać o świeżej wodzie oraz azawkach solnych.

Ciąża u kóz karłowatych trwa ok. 5 miesięcy, a rodzą się przeważnie bliźnięta. Dojrzałość płciową osiągają już przed pierwszym rokiem życia. Przeciętny wiek kozy karłowatej wynosi 10-15 lat.

Uważa się, że to właśnie koza, przez swoją ciekawość, odkryła krzak dziko rosnącego kawowca na pastwiskach w starożytnej Etopii.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
koza karłowata



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik – na zdjęciu: samice kozy kariowatej

Koza karpacka

10

łac. *Capra hircus hircus*, Linnaeus. 1758

Koza karpacka jest polską rasą kozy domowej, której przodkiem była dzika koza, żyjąca w Azji ok. 10 tys. lat temu. Kozy udomowiono najprawdopodobniej ok. 8 tys. lat temu, równoległe w różnych częściach świata. Badania genetyczne ujawniły bliskie pokrewieństwo koz z owcami. W czasach wojen i głodu kozy uratowały życie wielu osób, gdyż nawet przy skromnej diecie, koza potrafi dać ok. 1 litra mleka o 4% zawartości tłuszczu. Dziś kozy hoduje się na całym świecie głównie dla mleka, ale także dla mięsa, sierści i skór.

Długość ciąży: ok. 150 dni.

Wysokość w kłębie: samiec 55-60 cm, samica 45-55 cm

Masa ciała: samiec 45-50 kg, samica 40-45 kg

Koza domowa występuje w ponad 300 odmianach, a koza karpacka należy do typu wszechstronnie użytkowego, z białym umaszczeniem, którą hoduje się z przeznaczeniem na mleko, które można przetworzyć ser. Dawniej na Pogorzu Karpackim hodowano te kozy powszechnie, a w 2005 r. były już tylko dwa stada.

Obie płcie posiadają rogi, u kozłów są rozłożyste z wyraźnym skretem, u kóz – cienkie i zagięte ku tyłowi. Kozy nie są wybredne w żywieniu. Wystarczy im zielonka, siano, marchew, owies czy suchy chleb.



Zwierzęta wiejskiej zagrody

koza karpacka na zdjęciu: samiec kozy karpackiej „Bernard”



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciu: samica kozy karpackiej z młodym

Koza sandomierska

10

łac. Capra hircus hircus, Linnaeus. 1758

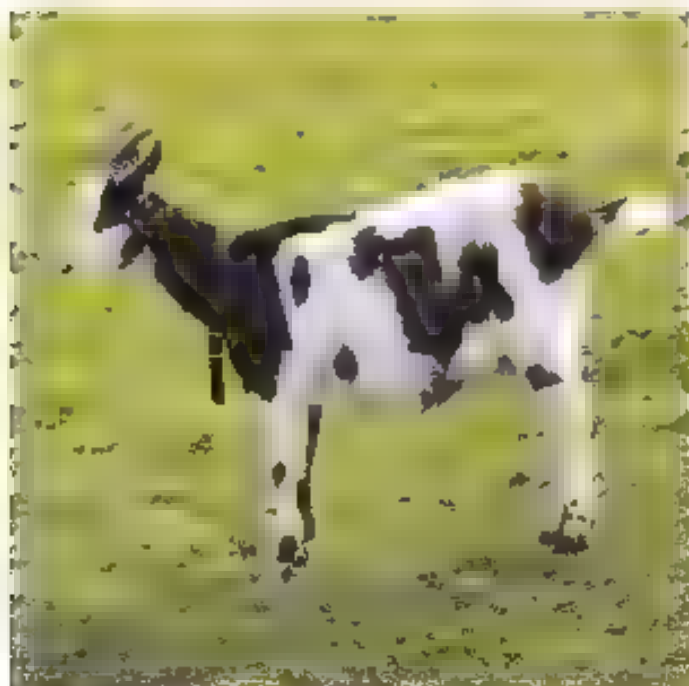
To jedna z trzech polskich ras kóz obok karpackiej i kazimierzowskiej. Pojawiła się wraz z początkiem chasydyzmu w Polsce na przełomie XIX i XX w. w dorzeczu Wisły i Sanu (obecnie województwo lubelskie i świętokrzyskie – gdzie wypasana była na obszarze Puszczy Sandomierskiej, tam też odkryto ostatnie sztuki). Posiada białe umaszczenie z łatami szarymi, czarnymi lub żółto-brązowymi, w kombinacji dwu- lub trójbarwnej. Hodowana na mięso i mleko. W okresie 8 miesięcznej laktacji wydajność mleczna wynosi średnio 1,7 kg dziennie, przy zawartości tłuszczu około 5%. Rasa ta odporna jest na choroby, ma niskie wymagania pokarmowe, bardzo dobrze adaptuje się do lokalnych warunków środowiska. Z czasem niestety traciła swoją popularność, ponieważ skutecznie wypierana była przez rasy wyższej produktywności, pochodzące

Wysokość w kłębie: samiec 70-75 cm, samica 64-68 cm

Długość ciąży: ok. 5 miesięcy

Masa ciała: samiec ok. 65 kg, samica ok. 60 kg

głównie z Europy Zachodniej. Niestety, do niedawna koza sandomierska była już blisko całkowitego wymarcia. Od 2015 r. trwają prace odtwarzające rasę prowadzone na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, w Katedrze Hodowli Małych Przeżuwaczy i Doradztwa Rolniczego pod kierunkiem prof. dr hab. Tomasza M. Gruszeckiego. Niewątpliwie dużą rolę w ratowaniu rasy odegrał Jarosław Sekuła, z którego gospodarstwa pochodzi cap tworzący pierwsze stado zarodowe. Pan Jarosław to pasjonat i znawca rodzimych ras zwierząt hodowlanych, autor książki „Osiol Janiszowski Poradnik Hodowlany” od którego pochodzi również przychówek kóz sandomierskich mieszkających w lubelskim zoo. W chwili obecnej (2018 r.) całkowita liczba kóz sandomierskich w Polsce wynosi 58 sztuk!



Zwierzęta wiejskiej zagrody
koza sandomierska



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik – na zdjęciu: samiec kopy sandomierskiej „Niniek”

Królik domowy

12

lat *Oryctolagus cuniculus f. domesticus*
Linnaeus, 1758

Należący do drapieżnych króliki europejskiego (*Oryctolagus cuniculus*) jego naturalnym terenem występowania była Europa i Afryka Północna. Zaliczany jest do ssaków w rodzinie Leporidae. Króliki należą do gryzoni. Udomowiony został w Hiszpanii, skąd trafił na tereny Cesarstwa Rzymskiego. Rzymianie od I w. p.n.e. zaczęli hodować króliki dla mięsa i futra na specjalnie przygotowanych obszarach zwanych laporariami (były to duże tereny porośnięte zarostami i otoczone murem). Istnieje również pogląd, że rzeczy-
wistość hodowli królików rozpoczęła się w średniej Europie w XII w. pod koniec panowania króla Karola IX. Króliki zaczęły być hodowane w celu dostarczenia mięsa i futra. Zauważono, że bardzo dobrze rozmnażają się w klatkach, dlatego króliki zaczęły być hodowane w klatkach. Od XVI w. popularność chowu królików zaczęła się zwiększać. W XVII w. króliki zaczęły być hodowane w celach użytkowych. W XVIII w. króliki zaczęły być hodowane w celach użytkowych. W XIX w. króliki zaczęły być hodowane w celach użytkowych. W XX w. króliki zaczęły być hodowane w celach użytkowych. W XXI w. króliki zaczęły być hodowane w celach użytkowych.

Króliki charakteryzują się długimi uszami, które umożliwiają im lepszy słuch oraz biorą udział w ter-

Długość ciąży: 28-32 dni

Długość życia: 5-8 lat

Masa ciała: 1,5-2,5 kg (samce), 1,0-1,5 kg (samice)

moregulacji ciała. Oczy umożliwiają im widzenie nawet w ciemnościach, do tego mają bardzo dobry węch. Ciekawostką jest, że u królików górne siekacze ustawione są w dwóch rzędach jeden za drugim. Świeżo dobrane jadalność pod skórą króliki powstrzymują dwa pierwsze zęby siekacze, które są bardzo silne i mogą być używane do obrony. Podstawowym pokarmem jest siano i powinny mieć do niego dostęp całą dobę. W ciągu dnia potrafią zerować 60-80 razy, a czas posiłku trwa ok. 1 minuty. Dieta uzupełniana może być warzywami, w tym marchewką, specjalnym granulatem, a w sezonie zimowym karmić je suchym galezikiem, drzewem owocowym. Należy pamiętać o tym, żeby miały zawsze świeżą wodę. W razie niebezpieczeństwa tylnymi łapami udartym o podłogę i następnie przetrząsnąć ją, co do nor o głębokości nawet 3 m. Króliki żyją od 6 do 8 lat. Cięża trwa 31-32 dni. Młode rodzą się nieowłosione i ślepe, sierść zaczyna im wyrastać po 3 dniach, a oczy otwierają po 10-12 dniach. W tej chwili na świecie żyje ponad 100 mln królików. W Australii i Nowej Zelandii w pewnym momencie stały się przeważającą pożywką dla zwierząt. W Australii i Nowej Zelandii w pewnym momencie stały się przeważającą pożywką dla zwierząt.



Zwierzęta w ogrodzie



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej, w Lubinie Przewodnik na zdjęciu, młode królik domowe, odmiana wiedeńska niebieska na następnej stronie królik domowe odmiana holenderska





Kuc szetlandzki

11

łac. Equus caballus, Linnaeus, 1758

Są to niewysokie koniki, mierzące do 107 cm wzrostu w kłębie (jedną z najmniejszych ras kuców na świecie, które zamieszkują Wyspy Szetlandzkie, tereny położone na północ od Wielkiej Brytanii). Uważa się, że rasa pochodzi w prostej linii od kuców celtyckiego, a jej historia sięga 25 tys. lat wstecz. Kuce szetlandzkie uległy procesowi skartowacenia w wyniku surowych warunków klimatycznych w jakich żyły przez setki lat. Niegdyś wykorzystywane były w kopalniach, transporcie i w pracach na roli. W 1847 r. wydano zakaz zatrudniania dzieci i kobiet w górnictwie, zastąpiły je kuce szetlandzkie. Zwożono je do kopalni, a już nie wracały z powrotem na powierzchnię. W 1957 r. w górnictwie pracowali ich jeszcze 11 tys. Od wieków wypasane były przez cały rok na dworze bez stajni, czasem jedynie szukając schronienia od silnego sztormowego wiatru. W trudnych warunkach klimatycznych i bytowych rodzą się żyją, umierają pod gołym niebem. Dzięki temu są bardzo silne, wytrzymałe, odporne na choroby i długowieczne. W procesie ewolucji

Długość życia: ponad 25 lat

Wysokość w kłębie: maks. 107 cm

Masa ciała: średnio 220 kg

nabrały umiejętności magazynowania zapasów tłuszczu. Mimo niskiego wzrostu są w stanie przewieźć jeźdźcę o wadze przeciętnego mężczyzny na dystansie 30 km. Nie sprawiają żadnych kłopotów w hodowli, uchodzą za bardzo tanie w utrzymaniu. Wymagania żywieniowe kucy nie są duże, ale zwierzęta te mają ogromny apetyt. Wyóżniają się cierpliwym, spokojnym i łagodnym charakterem. Z powodu szeregu zalet kuce szetlandzkie wybierane są przez początkujących jeźdźców (głównie dzieci). Wiele światowej sławy gwiazd w jeździectwie zaczynało swoją naukę właśnie od nich. Przez dorosłych używane są również w sportach zaprzęgowych. Żyją ponad 25 lat.

W 1890 r. założono w Wielkiej Brytanii księgę stadną, w której rejestrowane są wszystkie rasowe kuce szetlandzkie, natomiast sto lat później powstał Międzynarodowy Komitet ds. Hodowli Kuców Szetlandzkich, koordynujący hodowców na całym świecie, którego członkiem jest również Polskie Towarzystwo Kucy Szetlandzkich.



Zwierzęta wiejskiej zagrody

kuc szetlandzki - na zdjęciu: młody ogier „Henio” ułr w Lubinie 18.04.2018 r.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciu na górze, klacz „Haya” z młodym na dole, klacz „Lida”

Kura serama

12

łac. Gallus gallus domesticus, Linnaeus, 1758

To bardzo stara rasa kur pochodząca z Półwyspu Malajskiego. Rasa ta została sprowadzona do Ameryki Północnej dopiero w 2001 r., następnie przez Holandię trafiła do kolejnych krajów europejskich. Początek powstania rasy miał miejsce w XVII w., natomiast ojcem współczesnej wersji kury serama jest Wee Yean Een, nadając jej nazwę na cześć króla Tajlandii Raja Sri Rama. Jest to najmniejsza rasa kur występujących na świecie. Lroku dodaje jej szczególny charakter, ale również to, że jest bardzo ufną i przyjazną w stosunku do ludzi oraz daje się łatwo oswoić.

Choć odkryta została kilkanaście lat temu, szybko zyskała na popularności, a dziś znana jest już na całym świecie. Występuje w kilkunastu odmianach barwnych

Masa jaja: 23 g

Długość ciała: ok. 15-25 cm

Masa ciała: samiec ok. 0,5 kg, samica ok. 0,42 kg

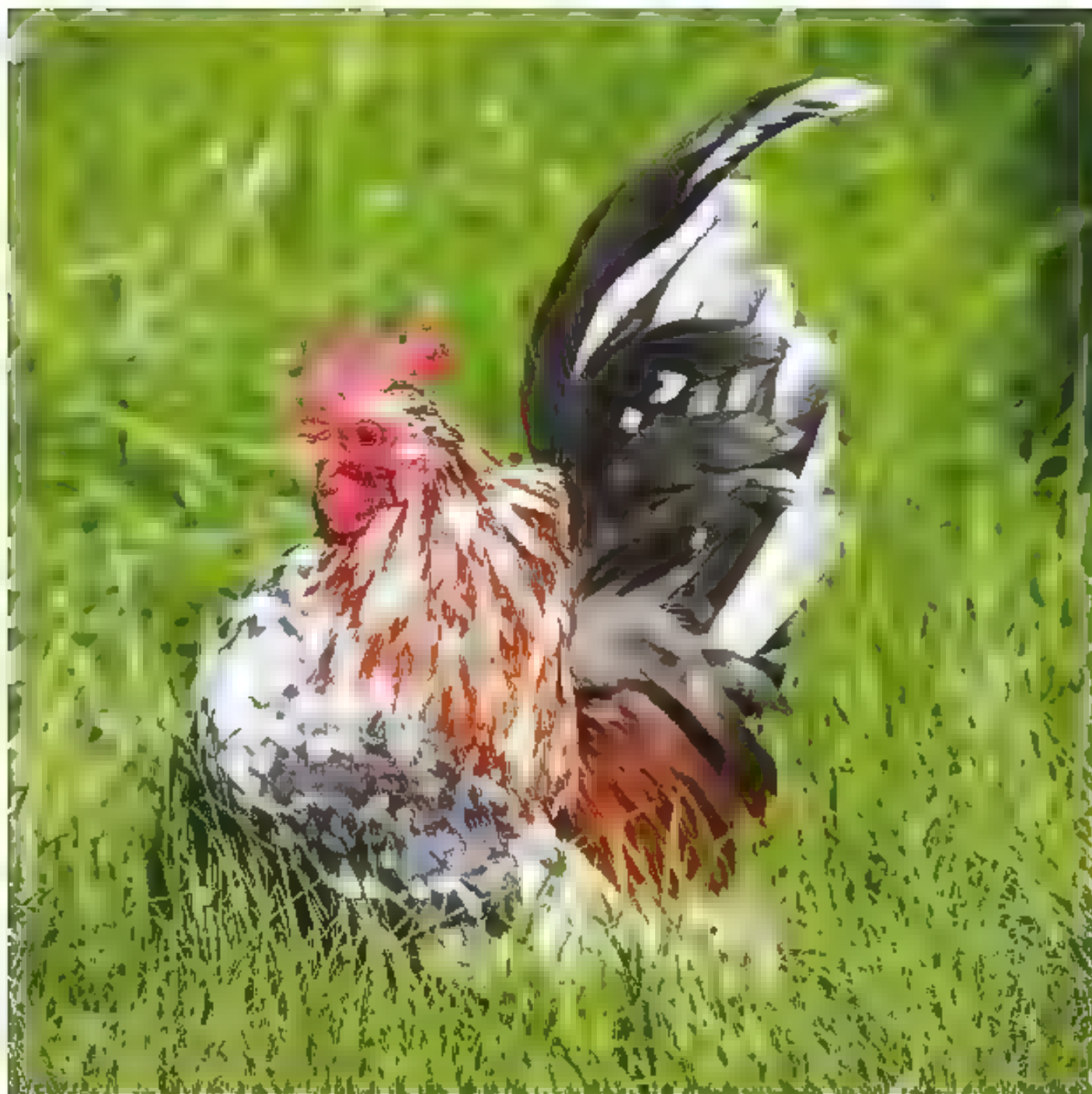
Jest zwarta w budowie, natomiast linia od głowy po pierś wygięta jest esowato. Okres inkubacji jaj trwa krócej niż u innych ras, wynosi od 19 do 20 dni. Na wagę jednego jaja zwykłej kury składa się 5 szt. jaj kury serama. Jest to gatunek dość trudny w hodowli, ponieważ w chowie wymaga temperatur powyżej zera stopni. Jednocześnie trudno je rozmnożyć, ponieważ część zarodków nigdy się nie rozwija lub zamiera.

Płciowo dojrzewają po ok. 4 miesiącach. Czasem jaja znoszą przez cały rok.

W Stanach Zjednoczonych kura serama jest obecnie jednym z najbardziej popularnych zwierząt domowych. Ciekawostką jest również fakt, że w Tajlandii odbywają się zawody w śpiewie kogutów.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
kura serama



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej, w Lubinie Przewodnik

Osiół domowy

łac. *Equus asinus*, Linnaeus, 1758

Osiół został udomowiony ok. 6 tys. lat temu w Dnieprze Nijlu, skąd dotarł do krajów arabskich i Azji Mniejszej. Obecnie hodowany jest na całym świecie jako zwierzę juczne, pociągowe, pod wierzch, głównie w słabo rozwiniętych krajach, a od niedawna także do rehabilitacji i odmiana hipoterapii. Jest zwierzęciem przyrodnie łagodnym. Wyróżnia się spokojnym charakterem, jest przeważnie ostrożny, inteligentny, ciekawski, czasem bywa uparty, ale mimo wszystko chętny do nauki. Jego upor wynika często ze zdolności przewidywania. Przeładowany, dbający o własne zdrowie, bezpieczeństwo i komfort, nie pójdzie dalej, dopóki nie zostanie częściowo odciążony, poza tym ma bardzo dobrą pamięć.

Na zachowanie osła należy szczególnie uważać w czasie rui, ponieważ może być wtedy agresywny. Samce w tym czasie głośno ryczą, demonstrując swoją przewagę. Ciąża u osła trwa 12 miesięcy, czyli trochę dłużej niż u koni. Samica rodzi zwykle jedno źrebę, które karmi przez 6-9 miesięcy. Młode powinno towarzyszyć matce ok. roku, ponieważ wcześniejsze odłączenie źrebiąt jest przyczyną późniejszych kłopotów przy układaniu, problemów w hodowach. Dojrzałość płciową osiągają po upływie 2-2,5 roku.



Długość życia: ok. 20-45 lat
Wysokość w kłębie: 90-100 cm
Masa ciała: ok. 250 kg

Osiół jest zwierzęciem niezwykle wytrzymałym i odpornym na niekorzystne warunki bytowe. Bardzo dobrze znosi upały i brak wody, poza tym ma niskie wymagania pokarmowe. Odrywa się głównie trawą, korą, gałęziami drzew, krzewów. W hodowli jedłospis uzupełniany jest siemem słonecznym, sianem, granulatem, sławkami. Umieszczenie osła zainstalowanego jest podobne jak wysokość w kłębie, która waha się od 80 do 150 cm. Według danych z 2006 r. całkowita liczba światowej populacji osła domowego wynosi 41 mln, w której zawiera się ponad 180 ras, z czego na więcej hoduje się ich w Azji, Afryce, Ameryce Południowej i Karaibach.

Zijący w stanie dzikim osioł afrykański (*Equus africanus*), którego liczbę szacuje się na ok. 200 osobników zamieszkuje obszary pustynne i półpustynne. Wyróżnia się dwa podgatunki, do których należy osioł somalijski (*Equus africanus somalius*), występujący na Półwyspie Somalijskim i Etiopii oraz osioł nubijski (*Equus africanus africanus*) zamieszkujący Egipt i Sudan. Trzeci już wymarły podgatunek *Equus africanus atlanticus* żył w Afryce Północnej. Osły na wolności żyją w stadach liczących 10-15 osobników, na czele których stoją zwykle najbardziej doświadczone osły. Zamieszkują głównie górskie pustynie i półpustynie. W warunkach naturalnych dożywają ok. 20 lat, w niewoli natomiast mogą osiągnąć wiek nawet 45 lat.

Mięso z osła wykorzystywane jest jako tradycyjny, podstawowy składnik sałami, jednak w ostatnim czasie zaprzestano hodowli osłów w tym celu. Obecnie głównym składnikiem sałami jest wieprzowina, wołowina i drożdżyna.

Ciekawostką jest, że ze skrzyżowania ogiera osła i klaczy konia powstaje muł, natomiast osłicy i ogiera konia osłomuł. Obie powyższe formy są bezpłodne. Bardzo duża obecność osła przy człowieku znalazła swoje odzwierciedlenie również w literaturze, gdzie stał się wdzięcznym bohaterem bajek, książek i powieści.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciu: młoda klacz „Meja” ur. w Lubinie 7.05.2018 r.

Owca olkuska

łac. *Ovis aries*, Linnaeus, 1758

To jedna z najbardziej cennych rodzimych ras owiec występująca regionalnie, wyhodowana w okolicach Olkusza. Niewątpliwie cechą wyróżniającą owce olkuskie jest wysoka plenność, wynosząca średnio 200%. Należą do nich owce białe, czarne, czerwone, siwe, siedmioraczki. Zauważono również, że więcej rodzi się trójniat niż maciorak. W 1998 r. w Paryżu owca olkuska otrzymała medal za najlepszą plenną owcę na Wystawie Prymitywnych Zwierząt Domowych. W 2002 r., jako pierwsza rodzima polska rasa owiec, została wyeksportowana za granicę do Czech i na Słowację. Zainteresowanie hodowców z zagranicy plenną owcą olkuską jest na poziomie potwierdzenia wyjątkowość i wartości użytkowych tej rasy owiec, w tym produkcji jagnięciny. Poza tym wykazuje dobrze rozwinięty instynkt macierzyński i wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Kolejną cechą jest wysoka wełnistosc: z jednej owcy można uzyskać około 4 kg wełny. Natomiast w wyglądzie zewnętrznym owce olkuskie charakteryzuje duża głowa oraz brak rogów. Owca olkuska to bardzo łagodna rasa polecana do gospodarstw agroturystycznych. Do ich hodowli wystarczy pomieszczenie osłaniające od wiatru, zwierzęta te są przystosowane do niskich temperatur. Dojrzałość płciową osiągają w 10. miesiącu życia. W celu ochrony rasy na początku lat 80. XX w. rozpoczęto badania



Wysokość w kłębie: tryk 70-72 cm, macioraka 65-68 cm

Długość ciąży: ok. 5 miesięcy

Masa ciała: tryk ok. 45 kg, macioraka ok. 40 kg

badania nad owcą olkuską przez Katedrę Genetyki i Metod Doskonalenia Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie. W toku badań w 1988 r. wydzielono z populacji polskich owiec długowłnistych wysoko-plenną rasę olkuską. Stąd również powstały stado zwierząt zarodkowych dla owcy olkuskiej dawnego typu, istniejące do 1994 r. Wpływało także na owce znalezione w terenie, gdzie pierwotnie występowały, spełniając wzorzec opisany w instrukcji hodowlanej dla tej rasy. Koniec lat 80. to pogarszająca się sytuacja w rolnictwie i ogromny spadek opłacalności produkcji owiec. Niestety wymarcie owcy olkuskiej stało się faktem. Dlatego podjęto próbę odnowienia w terenie ostatnich sztuk owiec olkuskich z likwidowanych stad. Do powstałego wcześniej stada należącego do Katedry Rozrodu Zwierząt Akademii Rolniczej w Krakowie owce olkuskie zakupiono także do Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jasnej Górze, Akademii Rolniczej w Lublinie i Akademii Rolniczej w Poznaniu. Na koniec w 1992 r. utworzono jeszcze stado w Rolniczym Zakładzie Doświadczalnym w Żelaznej Górze. Fundacja Hodowli Fundacja i Fundacja oraz Zespół Parków Krajobrazowych Wniewidzkiego Nasiono przekazuje owce olkuskie hodowcom prywatnym, co ma duże znaczenie dla ochrony środowiska, chroniąc cenne obszary charakterystyczne m.in. dla klimatu górskiego przed zakrzaczeniem i degradacją, wpływając na skład flory i fauny. Zaprojektowano w ten sposób wymarcie cennej roślinności na terenach górskich będących pozostałością po ostatnim zlodowaceniu. Z danych z 2010 r. wynika, że owca olkuska występuje w 8 województwach w ilości 590 szt., co świadczy o ich coraz większej popularności. Obecnie do ksiąg hodowlanych wpisuje się owce i tryki tylko po rodzicach wpisanych do ksiąg. Dzięki tym wpisom można wyznaczyć owce olkuskie istniejące w rodzinie swojego pierwotnego pochodzenia, przywracając tradycje pasterskie.

Zachęćmy większą zaprawę

Doświadczenia



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciu: samica owcy olskiej

Owca wrzosówka

10

łac. *Ovis aries*, Linnaeus, 1758

Wrzosówka jest owcą, która pochodzi bezpośrednio od muflona. Jest jedną z najstarszych polskich ras owiec, której początki sięgają XVIII w. (tereny północno-wschodnie). W przedwojennej Polsce było ich jeszcze 1,5 mln, łącznie z mieszańcami, natomiast w 1955 r. trzymano już tylko 120 tys. szt. Spowodowane było to pojawieniem się ras większych i wydajniejszych, dlatego w 1970 r. zostało zaedwie 500 szt. owiec tej rasy. Podjęto wówczas decyzję o ratowaniu wrzosówki. Z pozostałych osobników zebrano stado, które połączono z osobnikami z Instytutu Zootechniki w Baranach składające się ze 160 owiec i 27 tryków. Następnie umieszczono je w gospodarstwie Instytutu w Czechnicy pod Wrocławiem, gdzie do 1990 r. udało się odchowić 2037 matek. Później nastąpiło niestety załamanie hodowli, podobnie jak rynku owczarskiego. W 1994 r. zostało ich już tylko 910 szt. Według danych z 2003 r. liczba wrzosówek wynosiła 1838 szt.

Samce (tryki) posiadają rogi szeroko rozstawione i skrócone podobnie jak u muflona, natomiast samice (macierki) nie mają ich w ogóle lub wyrastają im niewielkie zaedwie kilkunastymetrowe rozki. Wrzosówki są owcami drobnymi, mają cienkie kości, wysokie nogi. U rasy

Długość ciąży: 5 miesięcy

Wysokość w kłębie: ok. 60-70 cm

Masa ciała: samiec 45-55 kg, samica 35-42 kg

też obserwuje się charakterystyczne zmiany ubarwienia. Młode owieczki są koloru czarnego, ale z biegiem czasu jasnieją. W wieku 3-6 miesięcy biały włos puchowy przerasta czarna okrywą zwaną rdzeniową, dlatego ich umaszczenie staje się siwe. Strzyżenie przeprowadza się jeden lub dwa razy do roku. Wełna wykorzystywana jest na czesanie w rękodziełnictwie. Wciążą wartość ma natomiast skóra tych owiec, ponieważ jest lekka i pokryta bardzo gęstym włosem.

Bardzo dobrze sprawdzają się również w gospodarstwach agroturystycznych, obok walorów estetycznych, są bardzo towarzyskie. Sprawdzają się również jako żywe kosiarki do przerastającej trawy. Przejawiają dużą odporność na choroby i są mało wymagające w żywieniu. Cięża u wrzosówek trwa 5 miesięcy, a ponad 70% to porody buźniacze. Jagnięta są bardzo żywotne i odporne na warunki atmosferyczne, zaraz po wyłizaniu potrafią bardzo szybko wstać i pobrać pierwszy pokarm (słusę). Należy chronić je przed wilgocią, deszczem i durnym wiatrem, natomiast mroz i śnieg nie są im straszne. Dojrzałość płciową osiągają już w 6-7 miesiącu życia. Pełny rozwój następuje w wieku 2 lat.



Zabierzka wiejskiej zagrody
owca wrzosówka



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciach samice owcy włośówki

Perlica zwyczajna

12

łac. Numida meleagris, Linnaeus, 1758

Perlica zwana jest również perliczką lub perlicą dziką. W jej łacińskiej nazwie czcion gatunkowy pochodzi z greki i dosłownie oznacza „perliczkę” natomiast nazwa rodzajowa pochodzi od Numidy, czyli historycznego państwa Berberów w północnej Afryce, skąd perlica pochodzi i na południe od Sahary zamieszkuje do dziś. Została introdukowana w zachodnich Indiach, Brazylii, Australii oraz Europie (m.in. w południowej Francji).

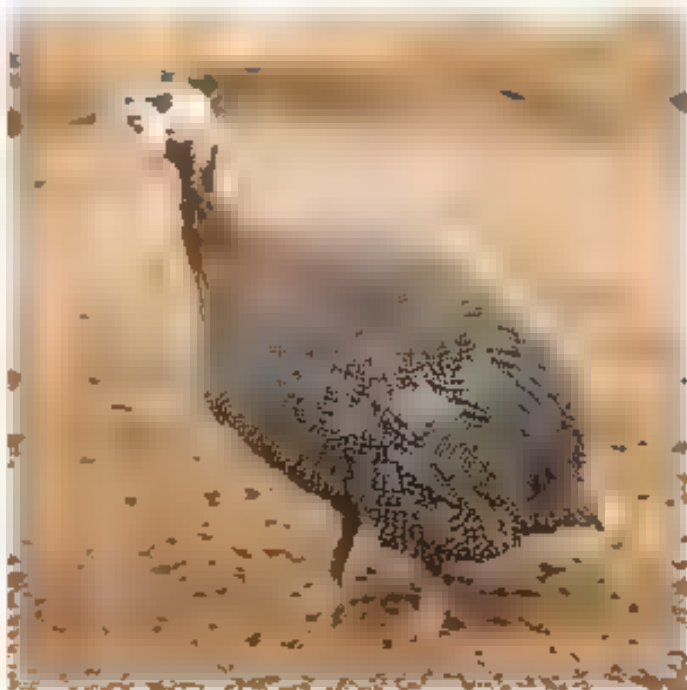
Perliczka jest bardzo dobrym biegaczem, dlatego też w sytuacji zagrożenia wybiera ucieczkę pieszą niż lot. W ciągu doby może pokonać pieszo nawet 10 km. Na wolności żyje średnio 12 lat, ale w wielu państwach została udomowiona. Hoduje się ją głównie dla smacznego mięsa i jaj choć mięsość i perlic jest późna (nawet po 40 tygodniu życia) oraz niezbyt wysoka (70-140 jaj

Długość ciała: 40-75 cm

Nieśność: ok. 70-140 jaj rocznie

Masa ciała: samiec ok. 1,5 kg, samica ok. 1,2 kg

rocznie). Gniazdo samica zakłada na ziemi i samodzielnie wysiaduje złożone jaja. Samiec w tym czasie przebywa z innymi samcami kopulując z nimi. Po wykluciu młodych samiec pomaga samicy w opiece. Przez pierwsze dwa tygodnie samiec odpowiada za potomstwo, podczas gdy samica uzupełnia braki pożywienia z okresu inkubacji. Dorosły samiec waży ok. 1,5 kg, a samica niewiele mniej 1,2 kg. Samca można odróżnić od samicy po większym kostnym hełmie, wyrastającym na czubku głowy. W naturalnym środowisku perlice odżywiają się nasionami, owocami oraz bezkręgowcami (owady, pajęczaki, ślimaki). Są to ptaki bardzo płochliwe natychmiast reagujące głośnym skrzeczeniem gdy w ich otoczeniu pojawia się nieznany bodziec czy zbliżający się drapieżnik.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
perlica zwyczajna



FIGURE 1 A large, dark, rounded bird, possibly a turkey or ostrich, standing on a sandy, textured ground.

Świnia maskowa

12

łac. *Sus domesticus*, Erxleben 1777

Świnia maskowa jest rasą świni domowej, która została wyhodowana w Chinach, w prefekturze miejskiej Meishan (prowincja Syczuan, stąd też nazwa tej rasy. Bezpośrednią odmianą świni domowej, z której została wyhodowana świnia maskowa, jest odmiana Taihu pochodząca z okolic jeziora Tai w południowo-wschodnich Chinach. Uznana została za najstarszą rasę świni domowej na świecie. w niezmienionej formie acy 400 lat

Poszczególne osobniki świni maskowej charakteryzują się dość dużymi rozmiarami i mocno pomarszczoną twarzą. Ciemne ubarwienie ciała stanowi ochronę przed promieniowaniem UV. Cechą odróżniającą tę rasę od innych, są duże mioty (15-22 prosiąt). Ciąża u tych świń trwa zwykle 115 dni (3 miesiące, 3 tygodnie i 3 dni). Swoją dojrzałość płciową osiągają w trzecim miesiącu życia. Dorosłe osobniki mogą ważyć do ok. 100 kg

Wys. w kłębie: samiec ok. 70 cm, samica ok. 65 cm

Długość ciąży: ok. 5 miesięcy

Masa ciała: samiec ok. 120 kg, samica ok. 100 kg

Uspokojenie tych świń jest raczej przyjazne, co więcej – bardzo lubią towarzystwo ludzi, a szczególnie przywiązują się do swojego opiekuna. Jest to gatunek o nieprzerwanej urodzie i inteligencji, spośród trzody chlewnej, wzbudzający duże i pozytywne emocje wśród zwiedzających. Można je nauczyć pewnych zachowań, gdyż potrafią reagować na ludzki głos i wśród wszystkich ras świń należą do tych bardziej inteligentnych.

Świnie maskowe są wszystkożerne, a ich najczęstszym pokarmem są otręby ryżowe, trawy, chwasty, śrut jęczmienny, a nawet odpadki kuchenne. Można je również dokarmiać burakami, parowanymi ziemniakami oraz owocami, lecz na takiej diecie dość szybko się zatuczają, a ich mięso nie należy do najsmaczniejszych, więc hodowla tuczników tej rasy nie ma gospodarczego znaczenia. Rasa ta jest często hodowana wyłącznie w celach pokazowych, np. w agroturystyce.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
świnia maskowa



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie. Przewodnik na zdjęciu i kum asygnacja świni maskowa

Zielononóżka kuropatwiana

12

łac Gallus gallus domesticus, Linnaeus, 1758

Zielononóżka kuropatwiana jest ogólnoużytkową polską rasą kury domowej, wyhodowaną na przełomie XIX i XX w. Nazwa rasy pochodzi od oliwkowego koloru nóg tych kur. Zwana jest również kurą galicyjską lub polską. W czasach zaborów gospodarz trzymający zielonóżki wyrażał w ten sposób swój patriotyzm.

W 1921 r. opisano wzorzec rasy, a oficjalnie uznano go dwa lata później. W poł. XX w. kury zielononóżki były krzyżowane z kogutami amerykańskiej rasy Ply-mouth Rock, w wyniku czego powstała nowa rasa kur: polbar. Zielononóżka uważana jest za starą rasę kury, najbardziej podobną do przodka kury domowej – kura bankiwa. Ubarwienie koguta jest znacznie bardziej kolorowe niż u innych ras. Popularność tej kury związana jest również z wartościami smakowymi mięsa oraz z niską zawartością cholesterolu w jajach, która jest mniejsza o 30% od jaj kur innych ras. Stosunek wielkości

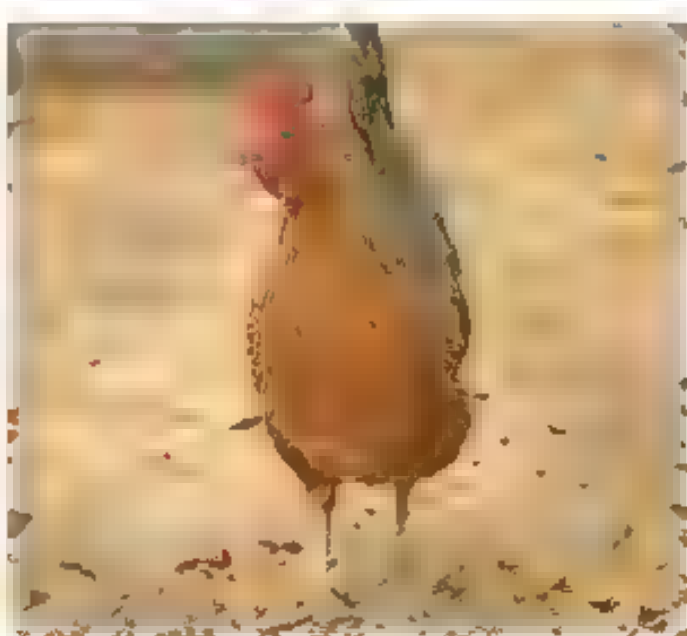
Masa jaja: 55-58 g

Nieśność: 140-180 jaj rocznie

Masa ciała: samiec 2,2-2,7 kg, samica 1,8-2,3 kg

żółtka do białka również działa na korzyść zielononóżki, gdyż żółtko jaja stanowi ok. 50% wielkości białka, natomiast u innych ras żółtko to zaledwie ok. 30-40% białka jaja. Dość wczesna (po 6 miesiącu życia) i wysoka nieśność (150-180 jaj rocznie) również nie jest bez znaczenia dla hodowców drobiu. Jednak rasa ta mimo niskich wymagań hodowlanych, nie nadaje się do chowu masowego. Udowodniono, że w stadach większych niż 50 sztuk, może dochodzić do zjawiska kanibalizmu oraz pterofagii (wydziobywania piór).

W hodowli wolno wybiegowej wyróżnia się dużą samodzielnością w wyszukiwaniu pokarmu, bardzo dużą odpornością na choroby i niskie temperatury. Pokarmem najczęściej stosowanym w hodowli zielononóżki jest zielonka (konieczna, pokrzywa, lucerna), buraki pastewne i cukrowe, marchew, ziarna zbóż, otręby pszenne i owsiane.



Zwierzęta wiejskiej zagrody
zielononóżka kuropatwiana







EPOKA ŁODOWCOWA

Lokalizacja strefy tematycznej „epoka lodowcowa” oraz poszczególnych figur w Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie. poniżej: od lewej: jeleni o brzoym, tygrys szabłozębny, mamut włochaty.



Nowa strefa tematyczna Epoka lodowcowa

Epoka lodowcowa

nowa strefa tematyczna

Najmłodsza strefa tematyczna w Lubuskim ZOO, to epoka lodowcowa (37 właściwie „epoka lodowa“)

Figury tej strefy miały swoją premierę 30 czerwca 2018 r. Odsłonięto wtedy **mamuta włochatego**, **tygrysa szablozębnego** (smilodona) oraz **jelenia olbrzymiego** (losa irlandzkiego). Wygląd zwierząt został odtworzony na podstawie literatury o znaleziskach kopalnych z całego świata i odzwierciedlony w skalach.

Epoka lodowcowa to nieformalna nazwa dziejów Ziemi z plejstocenu, który poprzedzał obecnie trwającą epokę czyli holocen. Potoczna nazwa plejstocenu wiąże się ze zlodowaceniami, które miały miejsce podczas jego trwania i obecnością „ładołodu“, który pokrywał znaczną część półkuli północnej. W świecie fauny epoki lodowcowa to „era wielkich ssaków“. Dominowały mamuty włochate, jelenie olbrzymie, pismowoty, nosorożce

włochate oraz niedźwiedzie jaskinowe, a także mastodonty i tygrysy szablozębne. Żadne z tych zwierząt dziś już nie istnieje.

W dziejach naszej planety kilkakrotnie miało miejsce wielkie wymieranie i pod koniec plejstocenu również nastąpiło. Do wyginiecia mamotów mógł przyczynić się człowiek, który już wtedy polował na wielkie ssaki. Pozyskiwał z nich nie tylko mięso, ale również nauczył się wykorzystywać skórę jako materiał na okrycie ciała oraz kości, z których robił proste narzędzia (np. igły).

Należy pamiętać, że zwierzęta epoki lodowcowej nigdy nie spotkały się z dinozaurami. Musiało upłynąć ponad 60 mln lat od ostatnich dinozaurów, jakie chodziły po naszej planecie, żeby świat mógł być opanować wielkie ssaki.



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik na zdjęciach od lewej nowe figury: jelen olbrzymi, tygrys szablozębny, mamut włochaty



Montaż figur w nowej strefie tematycznej „Epoka lodowcowa” 30 czerwca 2018 r



Premiera nowej strefy tematycznej „Epoka lodowcowa” 30 czerwca 2018 r

ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie / Przewodnik

Mamut włochaty

łac. *Mammuthus primigenius* Blumenbach 1799

również: mamut właściwy, mamut wielki

Długość ciała: 2,7-3,4 m

Masa ciała: 4000-6000 kg

Kiedy żył: 0,25-0,01 mln lat temu

37

lokalizacja na mapie
ogrodu zoologicznego

Mamut włochaty czyli wymarły gatunek trąbowca, był jedynym mamutem, którego skórę pokrywała gęsta sierść. Mamut ten żył na terenach Europy, Azji oraz Ameryki Północnej w plejstocenie, mniej więcej od 250 tys. do 10 tys. lat temu. W Europie wymarł ok. 13 tys. lat temu, natomiast w Północnej Azji (głównie na Syberii) przetrwał nieco dłużej.

Mamut włochaty wywodzi się od mamuta stepowego (*Mammuthus trogontherii*), a jego najbliższym krewnym jest słon indyjski (*Elephas maximus*).

Mamuty były roślinożerne, a ich dietę stanowiły głównie trawy, zioła, krzewy i drzewa, a w mniejszym stopniu także mchy i porosty. Pokarm pobierały podobnie do słoni, chwytając trawę i rozcierając masywnymi trzonowcami. Cięży mamutów (zmodyfikowane słodkaczki) rosły przez całe życie mamuta ok. 2,7-3,4 cm

rocznie i dorastały do długości 3 m, służyły prawdopodobnie do pobierania pokarmu spod śniegu.

Przypuszcza się, że u mamutów rozwinął się system społeczny jak u dzisiejszych słoni. Stąd dowodzą najbliższa z samców i młode samce po zakończeniu sezonu w stadzie oddzielają się tworząc mniejsze grupy. Dorosłe mamuty mogły żyć do 60 lat i nie miały naturalnego wroga w przyrodzie. Jedyne niebezpieczeństwo groziło im ze strony człowieka.

Plejstocen potocznie nazywany jest „epoką lodowcową” ze względu na lodowce pokrywające w tym czasie znaczną część półkuli północnej. Mamuty były dobrze przystosowane do mroźnych warunków, miały długą, grubą sierść (30-90 cm dł.) z krótszym podszerstkiem (ok. 8 cm dł.), uszy i ogon były krótkie, co minimalizowało ryzyko odmrożeń i utratę ciepła.



Ilustracja artystyczna: Epoka lodowcowa – mamut włochaty





Premiera nowej strefy tematycznej „Epoka lodowcowa” 30 czerwca 2018 r



Stanowisko promocyjne podczas premiery nowej strefy tematycznej

ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik

Jeleń olbrzymi

Wysokość ciała: 2,1 m
Masa ciała: 540-600 kg
Kiedy żył: 0,4-0,007 mln lat temu

37

Łac. *Megaceros giganteus*, Blumenbach, 1799

również łos irlandzki

Jeleń olbrzymi to gatunek wymarłego ssaka z rodziny jeleniowatych. Był jednym z największych jeleni jaki kiedykolwiek istniał. Swoją nazwę zawdzięcza rozmiarom oraz Irlandii, w której to odnaleziono najwięcej jego szczątków.

Żył na terenach północnej Europy oraz Azji od plejstocenu do holocenu, mniej więcej, od 400 tys. do 7,7 tys. lat temu.

Rozpiętość poroża jelenia olbrzymiego przekraczała 3 m, a masa poroża sięgała 40 kg. Dieta jelenia olbrzy-

miego była bardzo podobna do diety współczesnych jeleni. Najprawdopodobniej najbliższym krewnym jelenia olbrzymiego jest daniel.

Podczas fazy wzrostu poroża jeleń olbrzymi mógł cierpieć na schorzenie podobne do osteoporozy, gdyż do budowy poroża potrzebował ogromnej ilości minerałów. Jeśli dieta jelenia nie dostarczała wystarczającej ilości mikro- i makroelementów, jako surowca dla poroża, jeleń pozyskiwał brakujący budulec ze swoich kości.



Nowa strona tematyczna - Epoka lodowcowa - jeleń olbrzymi



Tygrys szablozębny

autor: *Smilodon*, Lund, 1842

Wysokość ciała: 0 8-1,2 m

Masa ciała: 55-400 kg

Kiedy żył: 2,5-0 01 mln lat temu

37

rownież: tygrys szablatozębny, tygrys szabasty, kot szabasty

Tygrysem szablozębnym ogólnie nazywamy wszystkie wymarłe drapieżniki z rodziny kotowatych, z bardzo dużymi kłami w szczękach, które wystają na zewnątrz nawet po zamknięciu pyska. *Smilodon* niewiele miał wspólnego z tygrysem czy współczesnymi kotami.

Żył na terenach Ameryki Północnej i Południowej w plejstocenie, mniej więcej od 2,5 mln do 10 tys. lat temu.

Wyróżniamy trzy gatunki z rodzaju *Smilodon* – najmniejszy *Smilodon gracilis*, pośredni *Smilodon fatalis*

oraz największy z nich *Smilodon populator*.

Smilodon był masywnie zbudowanym mięsożernym kotowatym, a jego dietę stanowiły m.in. żubry, wielebniady i inne duże ssaki. Jego uzębienie nie pozwalało mu zjadać kości, a zatem zostawiał za sobą dość sporą porcję dla padlonożerców. Zęby *smilodona* osiągały swój pełny rozmiar, gdy osobnik kończył trzy lata.

Prawdopodobnie nie miał zdolności wspinaczkowej, za to był bardzo dobrym skoczkiem, a wszystko to dzięki masywnej budowie kości kończyn oraz dość sporej masie ciała.





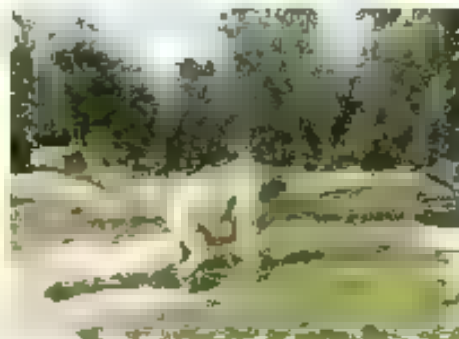




SZLAK DINOZAUROW



Lokalizacja szlaku dinozaurów oraz poszczególnych figur w Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie
poniżej: kilka z figur usytuowanych na szlaku dinozaurów.



Szlak dinozaurów

Szlak dinozaurów

zwierzęta sprzed milionów lat

Szlak dinozaurów to bardzo popularna strefa w lubińskim ZOO, szczególnie lubiana przez przedszkolaków. Nie ma się co dziwić, gdyż figury dinozaurów robią wrażenie nie tylko na dzieciach, ale na dorosłych również.

Dinozaury stoją w lubińskim ogrodzie zoologicznym od samego początku jego istnienia, czyli już ponad 4 lata. Początkowo na szlaku dinozaurów stało trzynastie pełnowymiarowych figur, ale 14 sierpnia 2018 r. miało miejsce oficjalne odsłonięcie kolejnych atrakcji. Na szlaku stanęły dodatkowo spinosaur (23), młody triceratops (25), cearadaktyl (38) oraz skorupy jaj dinozaurów (29), w nieco zawyżonych rozmiarach, do których można wejść. Obecnie możemy się pochwalić figurami piętnastu rodzajów wymarłych gadów. Wszystkie gady odtworzone są w naturalnych rozmiarach, a niektóre z nich są wyjątkowo imponujące. Najwyższy, czyli brachiozaur (30, mierzy ok. 12 m wysokość). Dodatkową atrakcją

jest punkt paleontologiczny, w którym najmłodszy mogą odkrywać szkielety dinozaurów.

W przewodniku znajdują się podstawowe informacje na temat poszczególnych rodzajów dinozaurów. Zachowana została kolejność opisów **od najmłodszego do najstarszego** wymarłego gada.

Era dinozaurów trwała ponad 180 mln lat i w dziejach Ziemi odpowiadała erze mezozoicznej, która dziel się na trzy okresy: trias, jurę i kredę. Pod koniec kredy, ok. 65 mln lat temu, nastąpiło wielkie wymieranie kredowe i zakończyło okres dominacji wielkich gadów na świecie. Istnieje kilka teorii dotyczących przyczyn wyginięcia dinozaurów.

Najslawniejszą jest teoria impaktu, opisująca uderzenie 10-kilometrowego meteorytu w Ziemię, który pozostawił po sobie ogromny krater Chicxulub na terenie Meksyku (Półwysep Jukatan i Zatoka Meksykańska).



ZOO LUBIŃ Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie – Przewodnik
na zdjęciach: klika z figur usytuowanych na szlaku dinozaurów



Tyranozaur – jedna z figur na szlaku dinozaurów, ulubiona wśród najmłodszych zwiedzających.



W punkcie paleontologicznym zlokalizowanym przy szlaku dinozaurów mali odkrywcy mogą odkopać szkielet dinozaura, szlak dinozaurów to popularny cel wycieczek oraz temat zajęć edukacyjnych

Triceratops

tac, *Triceratops*, Marsh, 1889

„twarz o trzech rogach”

Triceratops to jeden z najbardziej rozpoznawalnych dinozaurów na świecie. Nazwę zawdzięcza charakterystycznej głowie z trzema rogami i kostnej kryzie wokół szyi. Triceratops żył w Ameryce Północnej w późnej kredzie, mniej więcej od 68 do 65,5 mln lat temu, wraz z *Tyrannosaurom rexem* doczekał wielkiego wymierania pod koniec ery mezozoicznej. Obecnie do rodzaju *Triceratops* zaliczamy dwa gatunki: *Triceratops horridus*, *Triceratops prorsus*.

Cztery masywne nogi triceratopsa pozwalały na powolne przemieszczanie się w poszukiwaniu pożywienia. Żywił się twardą roślinnością, gdyż jego pysk, zakończony bezzębnym dziobem, pozwalał kruszyć

Długość ciała: 9 m

Masa ciała: 6000-12000 kg

Kiedy żył: 68-65,5 mln lat temu

25

lokalizacja na mapie
ogrodu zoologicznego

nawet najtwardsze nasiona. Ilość zębów również była powalająca: triceratops mógł mieć nawet 800 zębów (z każdej strony szczęki i żuchwy 3-5 rzędów po 40 zębów), wymienianych przez całe życie.

Dwa długie rogi (ok. 1 m) sterczące z nad oczodolów oraz jeden rog krótszy rosnący na nosie prawdopodobnie stanowiły elementy obronne wraz z twardą kryzą osłaniającą szyję. Jednak coraz częściej pojawiają się informacje, jakoby rogi i kryza miały charakter identyfikacyjny podczas godów oraz prezentowania dominacji w stadzie. Być może były one silnie ukrwione i pełniły funkcje podobne jak u dzisiejszych chrząszczy czy rog i poroża kopytnych.





200 Lb. Centrum Edukacji Przyrodniczej i Języka Polskiego



Premiera nowych figur na Szlaku Dinozaurów – młody triceratops,
„Noc Dinozaurów” 14 sierpnia 2018 r



Premiera nowych figur na Szlaku Dinozaurów – skorupy jaj dinozaurów,
„Noc Dinozaurów” 14 sierpnia 2018 r

Tyranozaur

łac. *Tyrannosaurus*, Osborn, 1905

„ASZCZUR”

Tyranozaur to jeden z największych mięsożernych dinozaurów z rodzaju teropodów. Nazwa „tyranozaur” dosłownie oznacza wielkiego „aszczura” i odnosi się do jedynego przedstawiciela tego rodzaju, jakim jest najslawniejszy na świecie *Tyrannosaurus rex* „dosłownie „król jaszczurów”).

Tyrannosaurus rex żył w Ameryce Północnej w późnej kredzie, mniej więcej, od 68,5 do 65,5 mln lat temu i wymarł wraz z innymi dinozaurami podczas wielkiego wymierania kredowego.

T rex poruszał się na dwóch masywnych nogach, a przednie kończyny miał zredukowane do krótkich łap z dwoma palcami z pazurami oraz jednym palcem szcztątkowym. Do dziś nie ma pewności, w jakim celu przednie kończyny były używane. Głowa tyranozaura była ogromna, jednak nie stanowiła aż tak wiel-

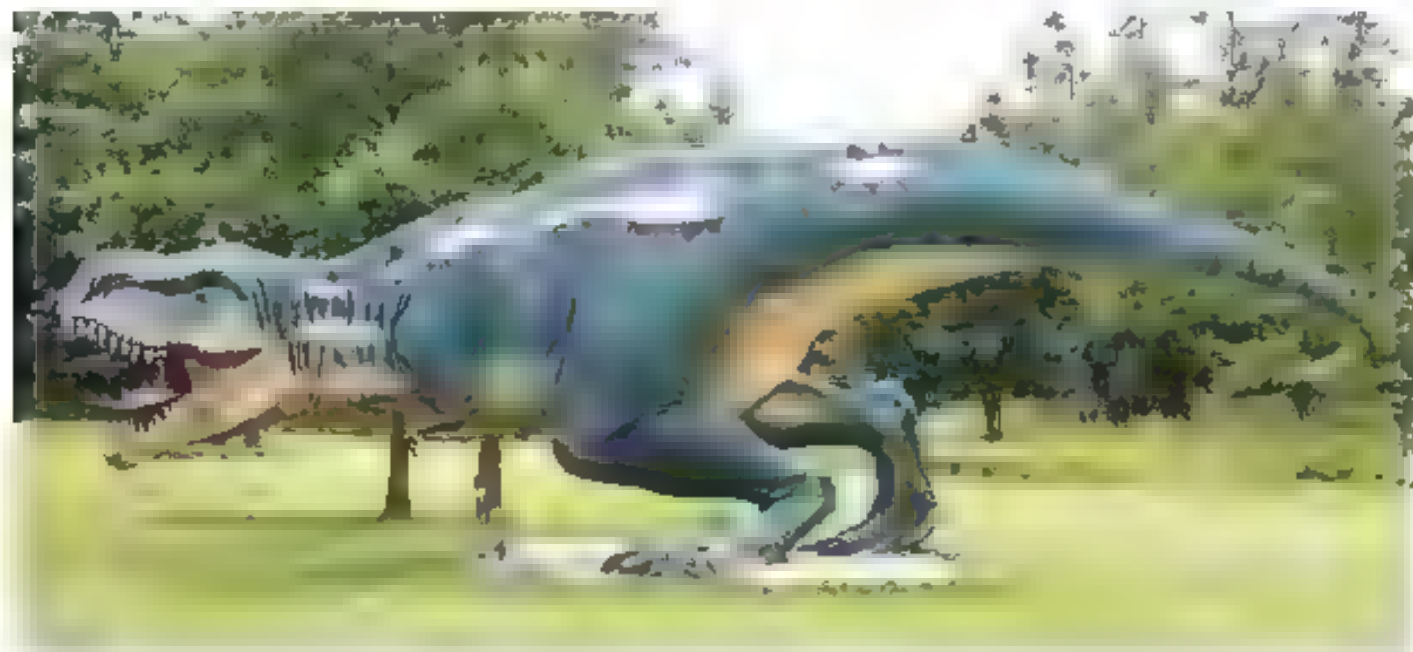
Długość ciała: 13 m

Masa ciała: 6000 kg

Kiedy żył: 68,5-65,5 mln lat temu

21

kiego ciężaru, jaki można sobie wyobrazić, gdyż w czaszce znajdowały się owalne otwory blisko oczodołów, zmniejszające masę samej czaszki. Skóra tyranozaura była mocno umięśniona, ale krótka. Zęby posiadały bruzdy poprzeczne ułatwiające chwytanie kawałków mięsa. Największy odnaleziony ząb miał ponad 30 cm długości (wraz z korzeniem). Do utrzymania równowagi ciała służył ogon, często sterczący prosto do tyłu. Szkielet tyranozaura posiadał liczne kości puste w środku, co nie pozbawiało go wytrzymałości, ale znacznie redukowało ciężar ciała, pozwalając na szybsze poruszanie się np. za ofiarą. Najbardziej kompletny okaz szkieletu tyranozaura znajduje się w Muzeum Historii Naturalnej w Chicago i nosi nazwę „Sue”. *Tyrannosaurus rex* jest również nazywany T rexem (często z błędnym zapisem T-Rex).





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie / Przewodnik

Karnotaur

łac. *Carnotaurus*, Bonaparte, 1855

„mięsożerny byk”

Karnotaur należy do teropodów (rząd gadziomiedniczych). Swą nazwę zawdzięcza prawdopodobnie rogom, które miał nad oczami, a których nie znaleziono u innych dinozaurów drapieżnych (skojarzenie z bykiem). Być może rogi służyły mu do walk, podczas których pochłaniały siłę uderzeniową, nie dochodząc do uszkodzeń oczu.

Dinozaur ten żył w późnej kredzie, mniej więcej 70 mln lat temu. Najlepiej zachowane szczątki karnotaura zostały znalezione na terenie obecnej Argentyny w 1984 r. Jest on najlepiej poznany teropodem południowej. Obecnie do rodzaju *Carnotaurus* zaliczamy jeden gatunek *Carnotaurus sastrei*, którego drugą część nazwy (gatunkowy) pochodzi od Ángela Sastre'a właściciela rancza, na którym znaleziono szczątki dinozaura.

Długość ciała: 8-10 m

Masa ciała: 1500 kg

Kiedy żył: 70 mln lat temu

18

Karnotaur dobrze zaadaptował się do biegu i być może był najszybszym wśród teropodów. Poruszał się na dwóch smukłych kończynach dolnych, podczas gdy górne kończyny były szczątkowe, zakończone cyrtema pałkami, które nie poruszały się względem siebie, ponieważ były połączone ze sobą na stałe. Pierwszy i czwarty palec składał się tylko z jednej kości. Podczas wykopalski zostały odkryte również odciski skóry karnotaura, stąd też dość dobrze poznana jej tuskowata budowa.

Wielkość zdobyczy karnotaura ciągle pozostaje analizowana. Być może karnotaur żywił się mniejszymi drapieżnikami, a małą zdobycz potrafił potknąć w całości. Możliwe jest też, że polował na wielkie zauropody, a szybkość ugryzień, jakie zadawał, osłabiała nawet największe ofiary.



Żyłak dinozaurów: karnotaur



Parazaurolof

łac. *Parasaurolophus*, Parks. 1922

„prawie zaurlof”

Parazaurolof to przedstawiciel dinozaurów kaczodziobych (ptasiomiednicze ornitopody)

Żył w Ameryce Północnej w późnej kredzie – mniej więcej od 76,5 do 73 mln lat temu

Obecnie do rodzaju *Parasaurolophus* zaliczamy trzy gatunki: *Parasaurolophus walkeri*, *Parasaurolophus tubicen* i *Parasaurolophus cyrtocristatus*

Poruszał się na dwóch lub czterech kończynach. Prawdopodobnie zerował na czterech łapach, lecz przemieszczał się tylko na dwóch. Cechą wyróżniającą go od innych dinozaurów był grzebień na głowie, osłagający długość ok. 1 m. Wyruszek ten był pusty

Długość ciała: 10 m

Masa ciała: 3000 kg

Kiedy żył: 76–73 mln lat temu

26

w środku, co ułatwiało dźwiękanie takiego wytworu na głowie. Być może grzebień służył jako komora rezonansowa, podczas nawoływania w okresie godowym, do termoregulacji, a także był pomocny w rozpoznawaniu osobników i płci wewnątrz gatunku. Gdy parazaurolof podnosił głowę, grzebień wpasowywał się w zagłębienie na grzbiecie tuż za szyją. Wysokość do jakiej dosięgał podczas zerowania wynosiła 4 m. Prawdopodobnie parazaurolof zrywał pokarm przednią częścią paszczy (dziobem), a potem mógł przechowywać pożywienie w narządach odpowiadających poczkom, po czym wykonywał ruchy szczękami, które przypominały zucie



Szkielet dinozaura: parazaurolof



Spinozaur

Długość ciała: 15-18 m
Masa ciała: 7000-9000 kg
Kiedy żył: 112-93 mln lat temu

23

łac. *Spinosaurus*, Stromer, 1915

„kolczasty, aszczur”

Spinozaur należał do największych znanych teropodów z wielkimi wyrostkami kolczystymi kręgosłupa. Nazwę swą zawdzięcza właśnie tej grzbietowej konstrukcji przypominającej żagie. Na wyrostkach rozpięta była siatek ukrwienia skóry i mięśnie, tworząc w ten sposób garb.

Spinosaurus żył w Afryce Północnej na przełomie wczesnej i późnej kredy mniej więcej od 112 mln do 93 mln lat temu. Obecnie do rodzaju *Spinosaurus* zaliczamy dwa gatunki: *Spinosaurus aegyptiacus* oraz *Spinosaurus maroccanus*, choć ten drugi nadal pozostaje w sferze rozważań, czy aby na pewno można go zaliczyć do rodzaju *Spinosaurus*.

Najbardziej charakterystyczna cecha spinozaura, czyli jego żagiel na grzbiecie, mogła służyć do termoregulacji, a także do odstraszenia drapieżników. Głowa spinozaura była wydłużona, a czaszka mogła mierzyć nawet 175 cm długości. Spinozaur różnił się od innych teropodów przednimi kończynami, które były niewielkie, ale dość potężne jak na teropoda. Być może spinozaur żywił się organizmami wodnymi (głównie rybami), gdyż jego głowa wykazuje duże podobieństwo do głowy krokodyla, a dzięki nozdrzom w górnej części paszczy mógłby atakować spod wody z zaskoczenia, jak to robią dziś krokodyle. Stożkowate zęby spinozaura jednoznacznie wskazują na jego mięsożerność.



Szkielet dinozaurów: spinozaur



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik



Premiera nowych figur na Szlaku Dinozaurów – spinozaur
„Noc Dinozaurów” 14 sierpnia 2018 r



Premiera nowych figur na Szlaku Dinozaurów – spinozaur
„Noc Dinozaurów” 14 sierpnia 2018 r

Cearadaktyl

łac *Cearadactylus*, Leonard.&Borgomanero 1985
„palce ze stanu Ceará”

Cearadaktyl, czyli wymarły gad latający, należał do pterozaurów, a zatem nie był dinozaurem! Nazwę swą zawdzięcza brazyjskiemu stanowi Ceará, gdzie odnaleziono jego szczątki oraz palcom skrzydłowym charakterystycznym dla pterozaurów.

Cearadactylus żył w Ameryce Południowej we wczesnej kredzie, mniej więcej 115 mln lat temu. Obecnie do rodzaju *Cearadactylus* zaliczamy jeden gatunek *Ceara-*

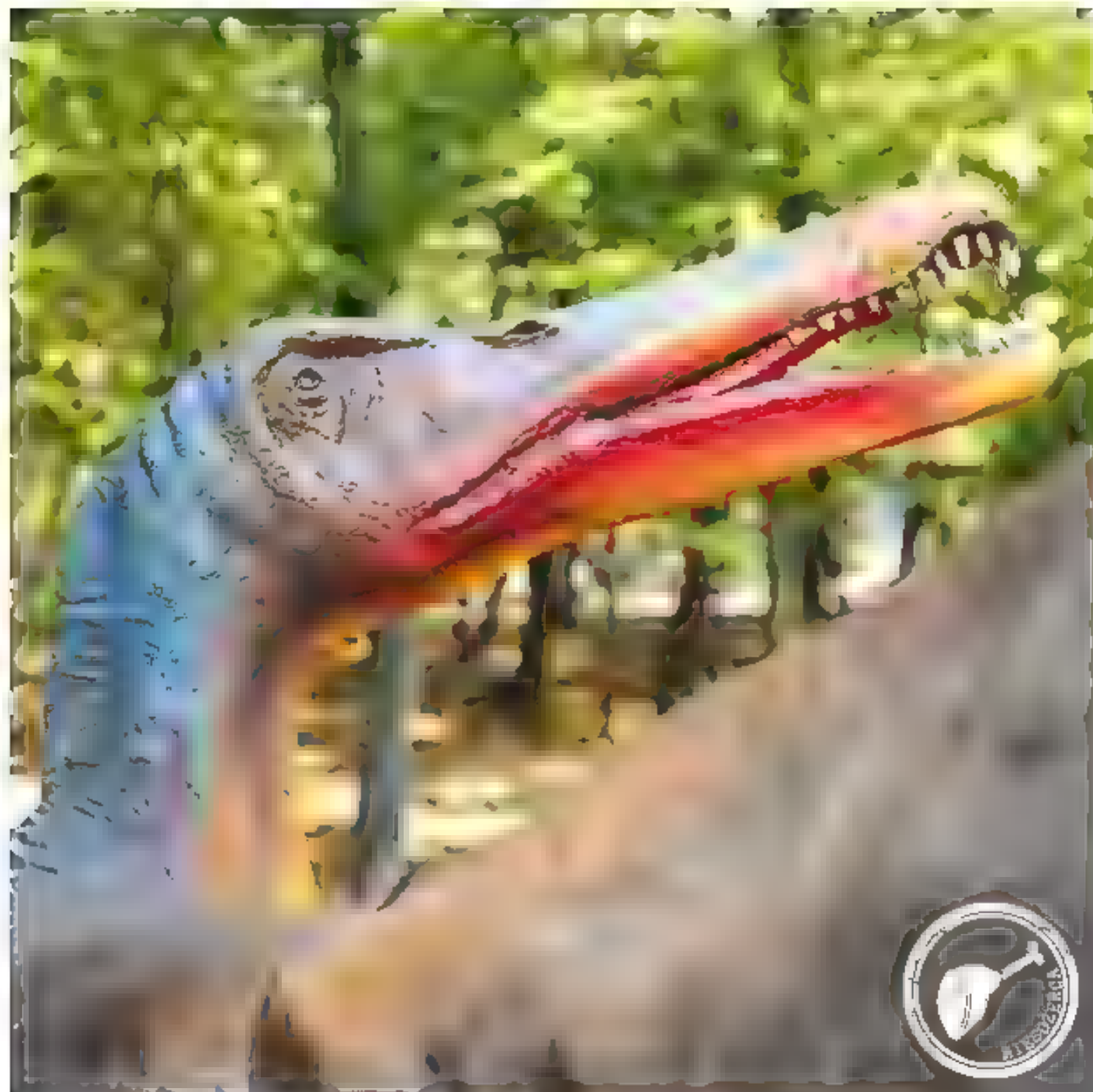
Rozpiętość skrzydeł: 4-5,5 m
Masa ciała: 15 kg
Kiedy żył: 115 mln lat temu

38

dactylus atrox w dosłownym tłumaczeniu „przerażające palce ze stanu Ceará”

Cearadaktyl miał dużą głowę o długości prawie 60 cm i mocne zęby sugerujące dietę rybną. Wymiary pterozaura zostały wyliczone na podstawie proporcji głowy, w porównaniu do innych z rzędu pterozaurów, ponieważ z wykopisk znana jest tylko czaszka tego wymarłego gada.







Premiera nowych figur na Szlaku Dinozaurów cearadaktyl „Noc Dinozaurów” 14 sierpnia 2018 r



Podczas „Nocy Dinozaurów” odbyło się również kino plenerowe 15 sierpnia 2018 r

ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik

Iguanodon

łac. *Iguanodon*, Mantell, 1825

„zab iguany (legwana)”

Iguanodon to rodzaj dinozaura z grupy ornitomorfów rząd ptasiomiedniczych. Nazwany został przez geologa Gideona Mantella w 1825 r., ze względu na charakterystyczną dla legwana budowę zębów. Iguanodon żył we wczesnej kredzie, mniej więcej 125 mln lat temu. Skamieniałe szczątki iguanodonów odnaleziono w Ameryce Północnej, Europie oraz Azji. Obecnie do rodzaju *Iguanodon* zaliczamy jeden gatunek: *Iguanodon bernissartensis*, który do tej pory został najlepiej poznany wśród iguanodonów. Badacze stale analizują szczątki dinozaurów, które zaliczane są do rodzaju *Iguanodon*, lecz żaden z nich nie jest oficjalnie określany oddzielnym gatunkiem.

Iguanodon posiadał więcej zębów w szczęcie (po każdej stronie 29 zębów) niż w żuchwie (po 25 zębów), a to dla-

Długość ciała: 10 m

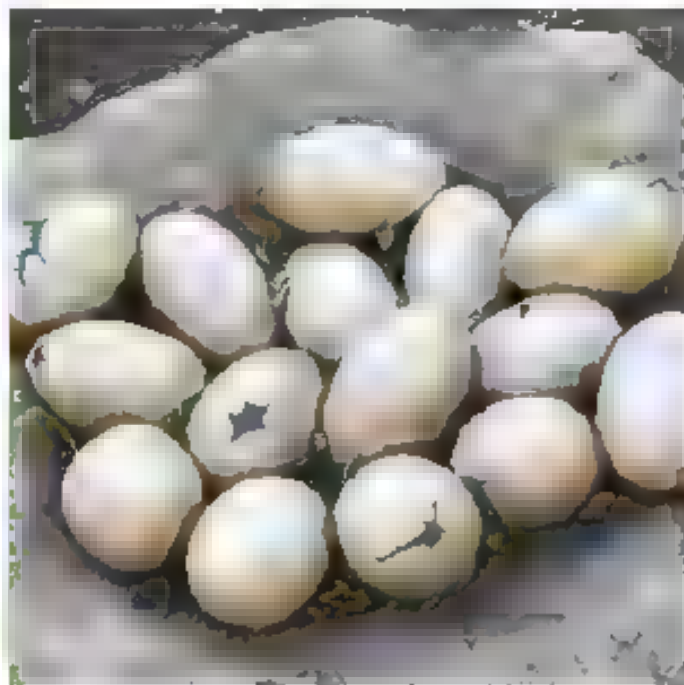
Masa ciała: 3000 kg

Kiedy żył: 125 mln lat temu

24 27

tego, że zęby w żuchwie były szersze. Iguanodon ścierał zęby podczas żucia roślinnego pokarmu, lecz nie groziła mu całkowita utrata uzębienia, gdyż posiadał po jednym zapasowym zębie na każdej pozycji (tylko jednym!). Żywił się roślinnością od poziomu gruntu do poziomu 4-5 metrów. Jego głównym pokarmem były skrzypy, sagowce oraz drzewa iglaste.

Dla wielu mięsożernych dinozaurów iguanodon był atrakcyjnym źródłem pożywienia, lecz niełatwym do zdobycia. Zarówno masa ciała iguanodona (3 tony) była przydatna podczas obrony przed drapieżnikiem, jak i kolce umiejscowione na krętkach. Początkowo naukowcy kolce te umieszczali na nosie, lecz późniejsze odkrycia paleontologiczne pokazały ich prawdziwe położenie.



Szlak dinozaurów Iguanodon



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie. Przewodnik – na zdjęciu u góry; wygląd Iguanodona wg Gidbona Mantella, na dole – wygląd Iguanodona wg Richarda Owena

Diplodok

łac. *Diplodocus*, Marsh, 1878

„podwójna beka”

Diplodok to jeden z największych dinozaurów roślinożernych na świecie. Nazwę swą zawdzięcza charakterystycznym kostnym wyrostkom kręgów ogonowych (dwubelkowym szewronom).

Diplodocus żył w Ameryce Północnej w późnej jurze mniej więcej od 150 do 147 mln lat temu. Obecnie do rodzaju *Diplodocus* zaliczamy trzy gatunki: *Diplodocus longus*, *Diplodocus karnegii* oraz *Diplodocus hallorum*.

Cztery kolumnowe nogi diplodoka pozwalały na powolne poruszanie się w poszukiwaniu pożywienia. Przednie kończyny były krótsze od tylnych. Długa szyja umożliwiała mu pobieranie pokarmu roślinnego

Długość ciała: 35 m

Masa ciała: 10000-50000 kg

Kiedy żył: 150-147 mln lat temu

29

z najwyższych drzew. Na szczycie długiej szyi znajdowała się nieproporcjonalnie mała głowa. Dla równowagi posiadał długi i masywny ogon, którego również mógł używać do wydawania dźwięków bicza, w celu odstraszania drapieżników.

Początkowo sądzono, że diplodok żył w wodzie, gdyż posiadał specyficznie umiejscowione nozdrza na szczycie czaszki. Później jednak badania wykazały, że tak wielkie zwierzę nie mogłoby oddychać z ciałem zanurzonym pod wodą, gdyż woda wywierałaby zbyt duże ciśnienie na karkę piersiową i nie mogłoby nabierać powietrza podczas wdechu.



Szlak dinozaurów: diplodok



ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik

Brachiozaur

łac. *Brachiosaurus*, Riggs, 1903

„ramienny „szczur”

Brachiozaur to jeden z największych i najbardziej znanych dinozaurów roślinożernych na świecie. Nazwę swą zawdzięcza charakterystycznym kończynom a w zasadzie ich rozmiarom. Przednie kończyny były dłuższe od tylnych, dzięki czemu wydawał się być jeszcze wyższy.

Brachiosaurus żył w Ameryce Północnej w późnej jurze, mniej więcej 154 mln lat temu. Obecnie do rodzaju *Brachiosaurus* zaliczamy jeden gatunek *Brachiosaurus altithorax*, choć nadal trwają badania nad *Brachiosaurus brancai*, którego szczątki odnaleziono na terenie dzisiejszej Tanzanii. Być może należy on jednak

Długość ciała: 22-27 m

Masa ciała: 28000-80000 kg

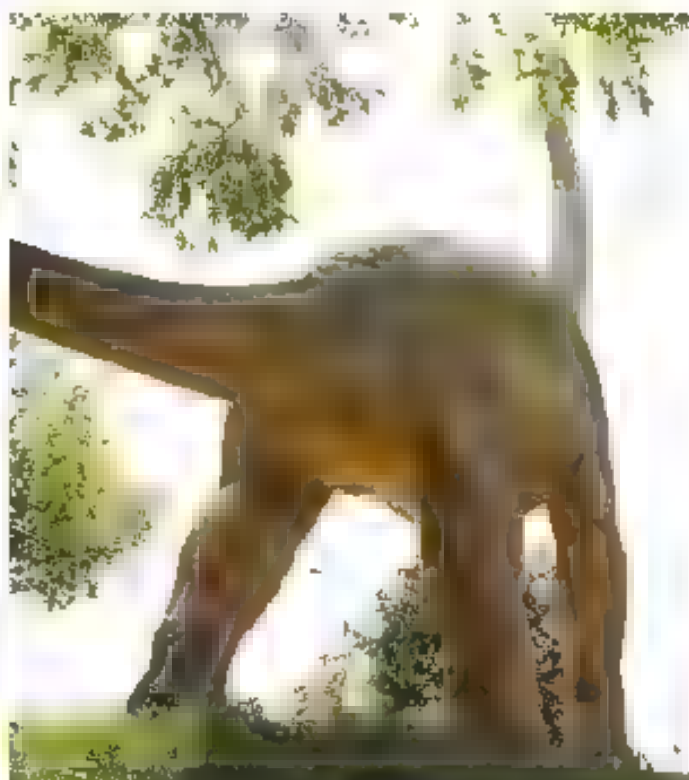
Kiedy żył: 155 mln lat temu

30

do oddzielnego rodzaju *Giraffatitan*.

Kość udowa brachiozaura ważyła ok. 100 kg i mierzyła 2 m. W późnej jurze roślinność była na tyle bujna, że taki gigant mógł do woli pochłaniać pokarm, a musiał pożerać ogromne ilości, aby wytworzyć energię do utrzymania się przy życiu. Prawdopodobnie w trawieniu pokarmu roślinnego pomagały gastrolity (kamienie), które brachiozaury połykały i ocierając się o siebie w ich żołądku, rozcierały twarde pokarm.

Szkielet brachiozaura prezentowany w Muzeum Historii Naturalnej w Berlinie jest największym szkieletem dinozaura na świecie.





ZOO LUBIN Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie Przewodnik

Kentrozaur

łac. *Kentrosaurus* Hennig, 1915

„kolczasty jaszczur”

Kentrozaur był jednym z mniejszych przedstawicieli rodziny stegozaurów. Dosłownie oznacza kolczastego jaszczura, a nazwę tę zawdzięcza charakterystycznej budowie ciała dla stegozaurów, m.in. **kolcom umieszczonym wzdłuż ciała na wysokości łopatek i na ogonie**. Posiadał też **kostne płytki w kształcie trojkąta na grzbiecie**, które prawdopodobnie były pokryte mocno ukrwioną skórą i służyły do termoregulacji.

Kentrozaur żył w **późnej jurze** mniej więcej **155 mln lat temu**. Pierwsze skamieniałe szczątki kentrozaura zostały znalezione w Tanzanii w 1909 r. i opisane przez Edwina Henniga w 1915 r., kiedy to do nazwy rodzajowej *Kentrosaurus* dodał nazwę gatunkową *aethiopi-*

Długość ciała: 5 m

Masa ciała: 1000 kg

Kiedy żył: 155 mln lat temu

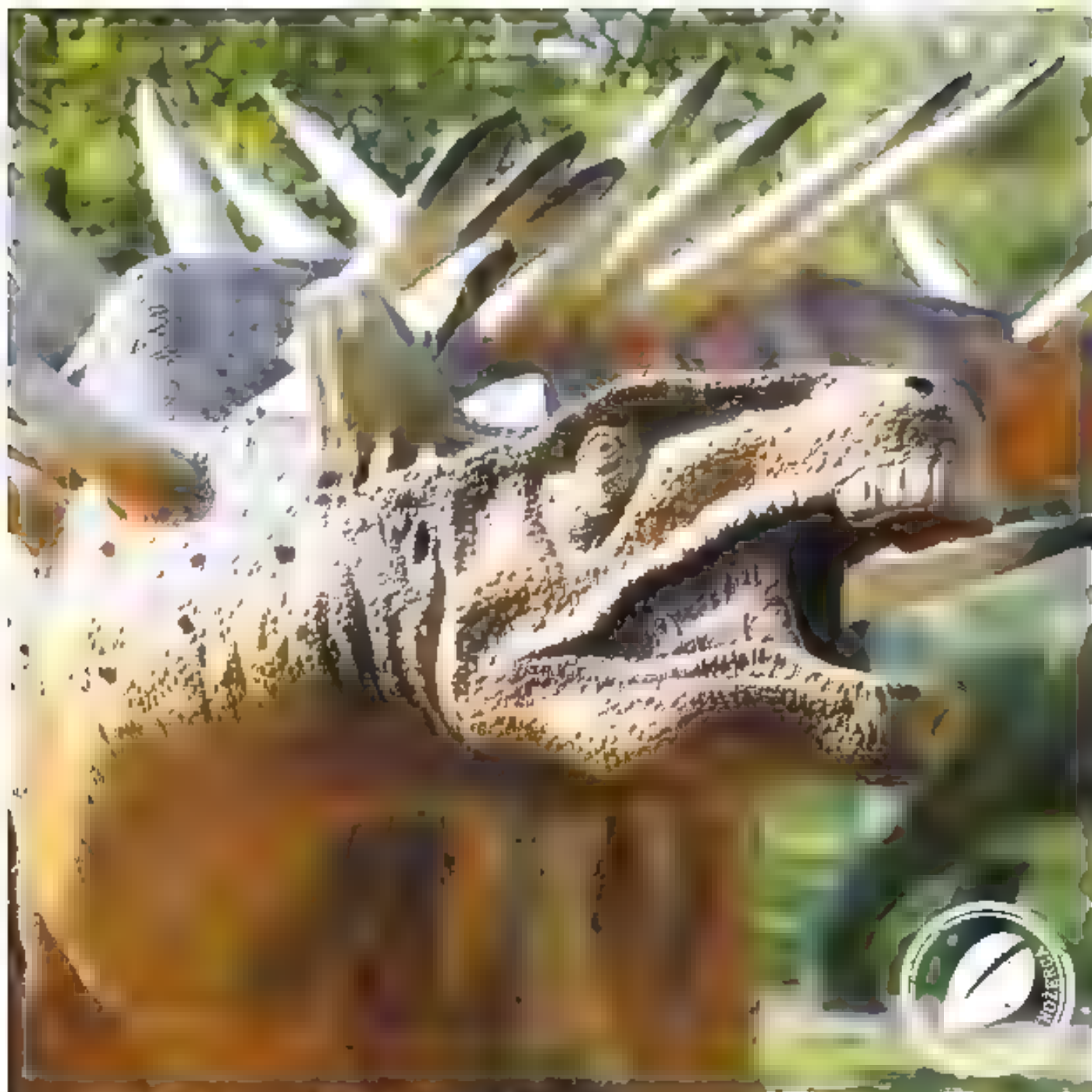
20

cus, aby podkreślić pochodzenie z Afryki. Obecnie do rodzaju *Kentrosaurus* zaliczamy trzy gatunki: *Kentrosaurus aethiopicus*, *Kentrosaurus longispinus* oraz *Kentrosaurus durobrivensis*.

Typowa dla stegozaurów **mała i spłaszczona głowa wskazywała na roślinożerność** kentrozaura. Poruszał się na czterech kończynach, a przednie były krótsze od tylnych i to na nich wspierało się do 15% masy ciała zwierzęcia. Ogon ustawiony był horyzontalnie i stanowił połowę długości ciała kentrozaura, a środek ciężkości znajdował się niezwykle daleko jak na czworonożne zwierzę. Podczas żerowania kentrozaurowie dosięgały do roślin na wys. 1,7 m, nadal stojąc na czterech kończynach.



Szlak dinozaurów kentrozaur



Mamenchizaur

Łac. *Mamenchisaurus*, Yang, 1954

„Jaszczur znad poloka Mamen”

Mamenchizaur należy do zauropodów. Jego nazwa rodzajowa odwołuje się do miejsca, w którym zostały odkryte pierwsze szczątki mamenchizaura w 1954 r., podczas budowy przeprawy przez rzekę niedaleko Yibin w Chinach, Mamingxi, który przez pomyłkę został zapisany jako Mamenu. Żył w Azji (tereny dzisiejszych Chin i Tajlandii) od późnej jury do wczesnej kredy mniej więcej od 160 do 144 mln lat temu. Obecnie do rodzaju *Mamenchisaurus* zaliczamy śladem

Długość ciała: 13-35 m

Masa ciała 40000-50000 kg

Kiedy żył: 160-144 mln lat temu

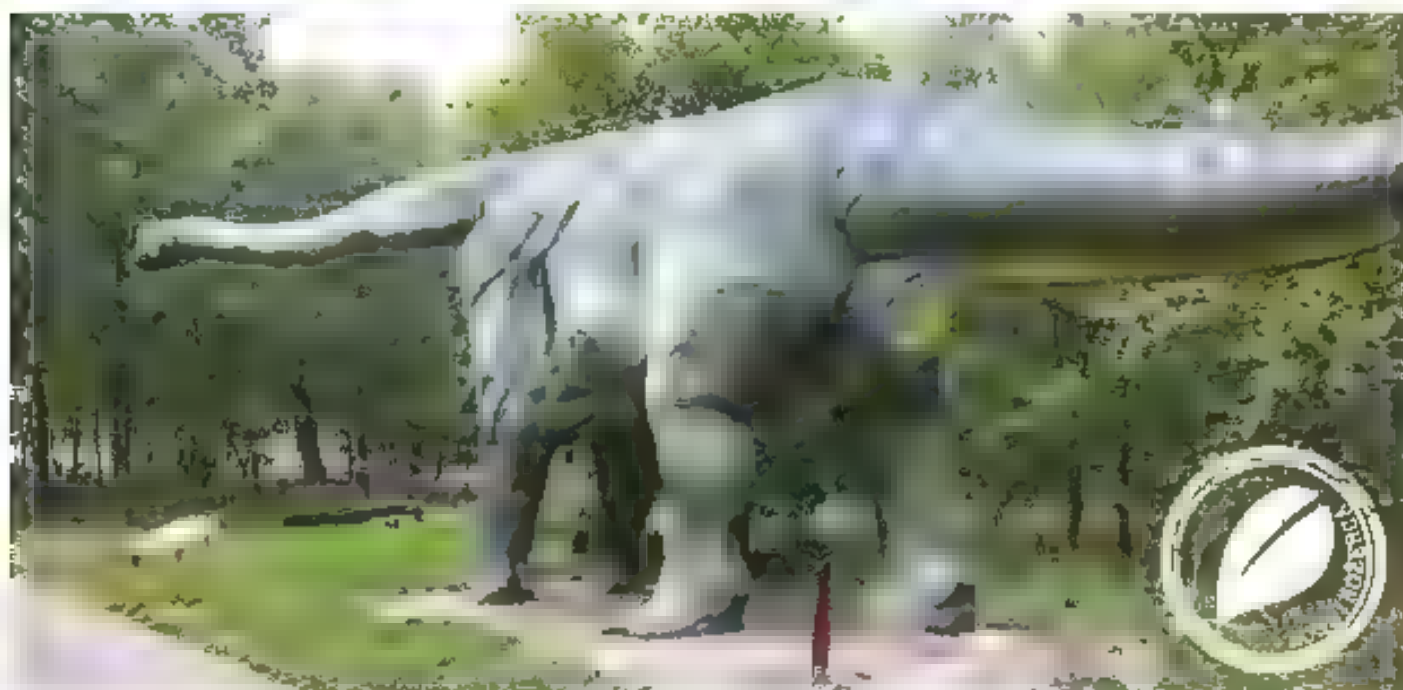
28

gatunków pierwszy opisany gatunek został odkryty podczas prac budowlanych i nazwany *Mamenchisaurus constructus*, a mierzył 13 m długości.

Cechą charakterystyczną mamenchizaurów była **długa szyja, osiągająca nawet 15 m długości**. Pojedyncze żebro również nie było małe, ponieważ mogło mierzyć nawet 3,5 m.

Pokarmem mamenchizaura były twarde części roślin, na co wskazują bardzo mocne zęby.





Wulkanodon

łac. *Vulcanodon*, Raath, 1972

„wulkaniczny ząb”

Wulkanodon należy do najstarszych wymarłych zauropodów. Nazwę swą zawdzięcza znalezisku z pogranicza Zambii oraz Zimbabwe, gdzie w kanionie między warstwami skał wulkanicznych odkryto szkielet czworonożnego gada. Obok szczątków wulkanodona odnaleziono zęby dużego dinozaura, który prawdopodobnie pożywiał się jego ciałem.

Wulkanodon żył we wczesnej jurze, mniej więcej 200 mln lat temu na terenach dzisiejszej Afryki. Na ośmiast szczątki przedstawicieli rodziny *Vulcanodontidae* odnaleziono były na terenach dzisiejsze, Europy, Azji oraz Ameryki Północnej.

Długość ciała: 8 m

Masa ciała: 1000 kg

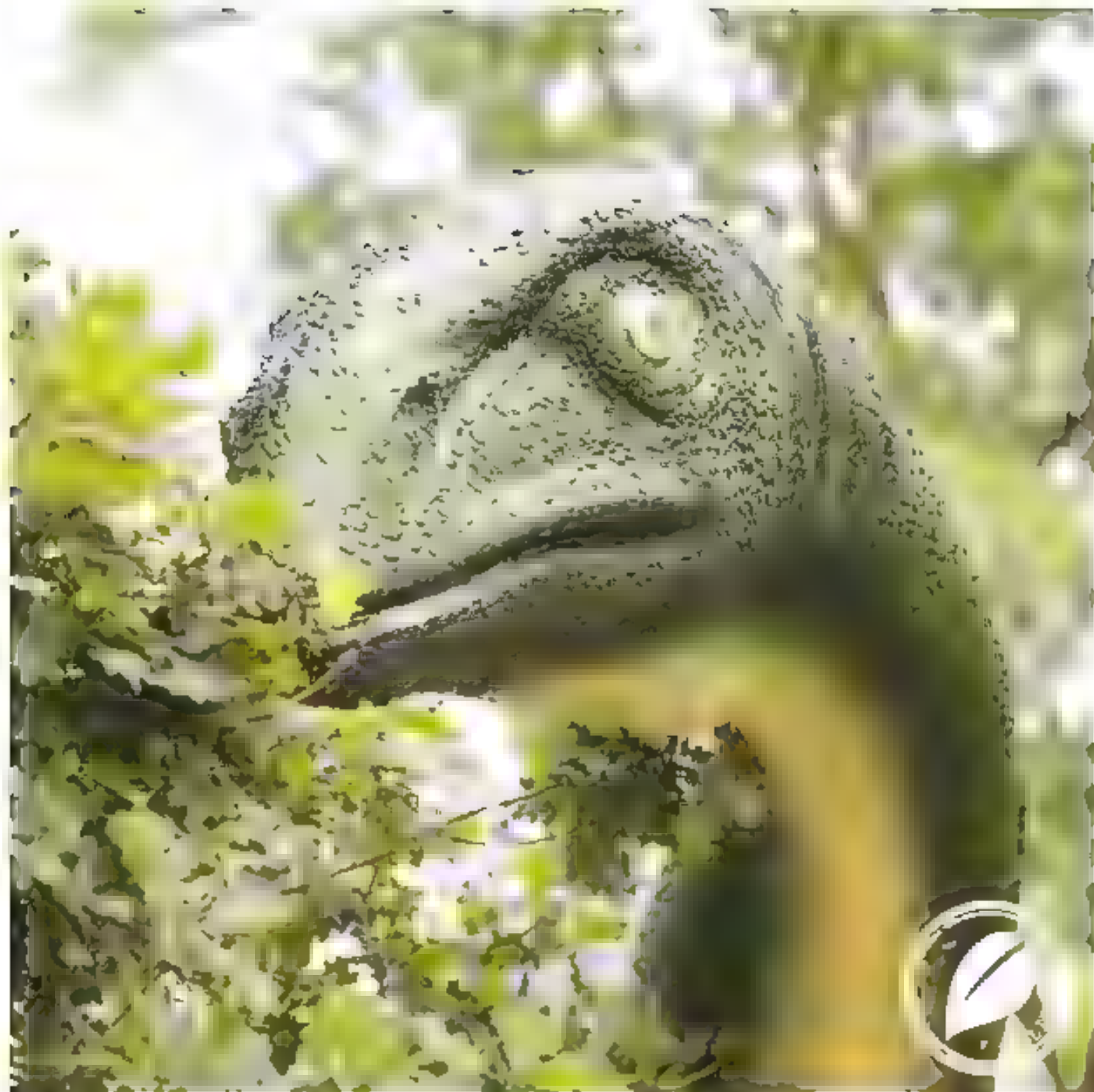
Kiedy żył: 200 mln lat temu

22

Obecnie do rodzaju *Vulcanodon* zaliczamy jeden gatunek *Vulcanodon karibaensis*. Nazwa gatunkowa przedstawiciela rodzaju pochodzi od nazwy jeziora Kariba (utworzonego przez człowieka w miejscu kanionu wyrzeźbionego przez rzekę Zambezi) gdzie odnaleziono szkielet.

Wulkanodon był jednym z mniejszych zauropodów, choć jego kość udowa mierzyła 1,0 cm. Poruszał się powoli na czterech masywnych nogach ze skróconymi pazurami. Posiadał małą głowę na wydłużonej szyi i sterzący do tyłu ogon. Budowa ta jednoznacznie wskazuje na roślinożerność.





Mastodonzaur

łac. *Mastodonsaurus*, Jaeger, 1828

„brodawkowaty ząb jaszczura”

Mastodonzaur to jeden z najstarszych wymarłych płazów tarczogłowych. Swą nazwę zawdzięcza paleontologom, którzy początkowo zakwalifikowali go do grupy krokodyli, ze względu na podobieństwo w budowie kostnych guzków w skórze.

Mastodonzaur żył w środkowym triasie, mniej więcej 230 mln lat temu. Skamienną szczątki organizmów z rodziny *Mastodonsauridae* do której należy rodzaj *Mastodonzaur* odnaleziono w Ameryce Północnej, Grenlandii, Europie, Azji oraz Australii. Obecnie do rodzaju *Mastodonsaurus* zaliczamy trzy gatunki: *Mastodonsaurus jaegeri*, *Mastodonsaurus giganteus* oraz *Mastodonsaurus torvus*.

Okolo 20-25% długości ciała stanowiła głowa o trójkątnym kształcie. Ogon u mastodonaury był niepropor-

Długość ciała: 4-6 m

Masa ciała: 600-1000 kg

Kiedy żył: 230 mln lat temu

17

cyjowanie krótki. Takie proporcje ciała wskazują na wodne lub wodno-biotne środowisko życia. Masywna głowa zdecydowanie utrudniałaby poruszanie się po lądzie, ale to nie oznacza, że mastodonzaur poruszał się jedynie w wodzie. Mogł wychodzić z rzeki czy jeziora, w którym mieszkał, jednak robił to niezwykle rzadko, np. w przypadku zagrożenia życia, gdy zbiornik wodny wysychał i trzeba było poszukać nowego miejsca do życia. Ze względu na swoje rozmiary mastodonzaur polował na zwierzęta wodne, gdyż na lądzie nie radziłby sobie równie dobrze.

Cechą charakterystyczną mastodonaury były dwa duże kły rosnące w przedniej części w żuchwie, które wystawały przez otwory w górnej części paszczy, kiedy ta była zamknięta.





Dimetrodon

łac. *Dimetrodon*, Cope, 1878

„dwuwymiarowe zęby”

Dimetrodon tak naprawdę **nie należy do dinozaurów!** Zaliczany jest do gromady synapsydów wcześniej nazywanych gadami ssakokształtnymi. Najnowsze badania dowodzą, że dimetrodon był bliżej spokrewniony ze ssakami niż z gadami. Nazwa dimetrodona bezpośrednio nawiązuje do zróżnicowanego uzębienia: przednie zęby były ostrzejsze i większe niż tylne uzębienie. I ułatwiało to dzielenie pokarmu na mniejsze części, łatwiejsze do strawienia.

Dimetrodon żył we wczesnym i środkowym permie, mniej więcej 280-265 mln lat temu (jeszcze przed erą mezozoiczną, nazywaną „erą dinozaurów”).

Obszar występowania dimetrodonów to północna część superkontynentu (*Pangea*) a większość szczątków została odkryta na terenie dzisiejszych USA, choć

Długość ciała: 3 m

Masa ciała: 150 kg

Kiedy żył: 280-265 mln lat temu

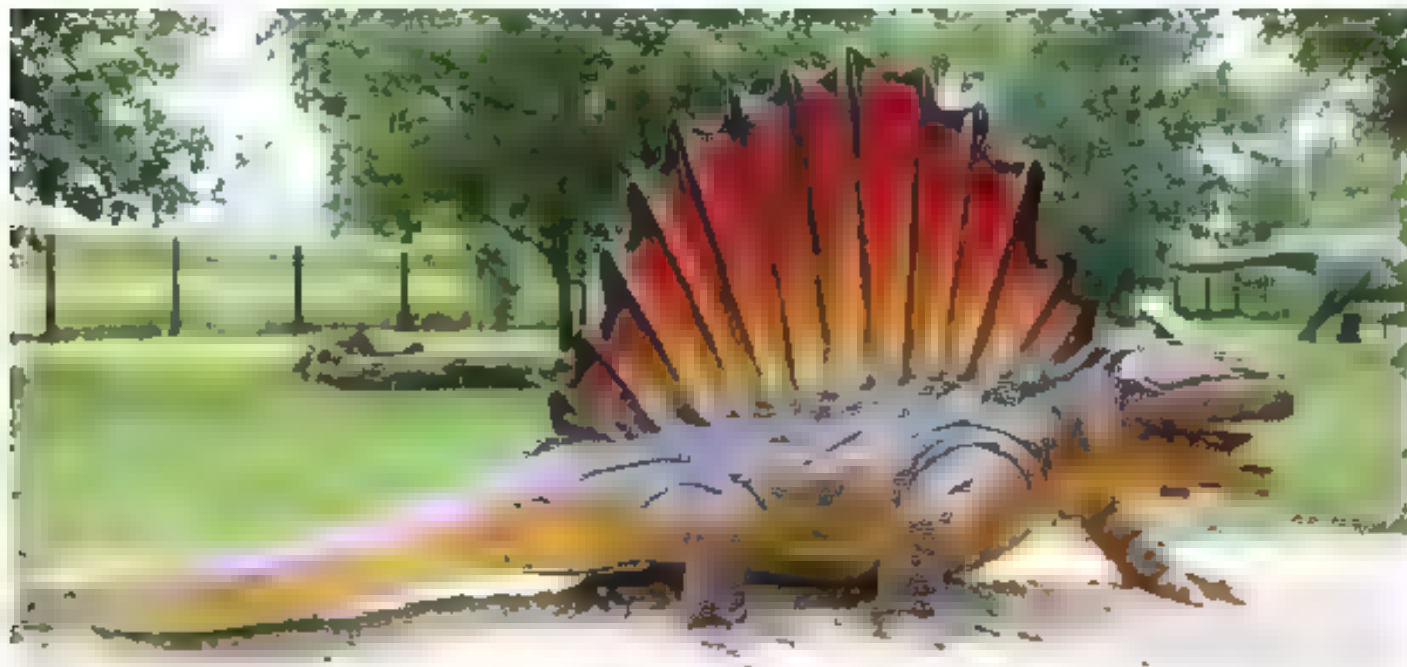
19

szczątki dimetrodona odnaleziono również na terenie Niemiec.

Obecnie do rodzaju *Dimetrodon* zaliczamy co najmniej **dziwięć gatunków**. Najmniejszy z nich *Dimetrodon teutonis* osiągał masę ciała ok. 24 kg!

Cechą charakterystyczną dimetrodona był jego **grzbiet**, a właściwie „żagiel”, zbudowany z niezwykle długich **wyrostków kręgowych**, które pokrywała dobrze ukrwiona skóra. Prawdopodobnie element ten służył do termoregulacji, choć mógł również pełnić ważną rolę w komunikacji wewnątrzgatunkowej.

Kończyny dimetrodona były rozstawione na boki, jak u współczesnych gadów, co mogło utrudniać mu pogoń za ofiarą, a zatem dimetrodon częściej mógł atakować z zaskoczenia.





O historii Parku Wrocławskiego

wspomnienia, pamięć i magia wyjątkowego miejsca

Historia Parku Wrocławskiego zaczyna się w I poł. XIX w. Wtedy też ok. 1820 r. na terenie dzisiejszego parku prowadzone było gospodarstwo rolne, należące do dyrektora lubińskiej poczty von Rudigera. W późniejszym czasie stało się ono majątkiem pocztowym, w którym mieściły się stajnie dla koni używanych przy dyliżansach.

W tym okresie zaczęto sadzić pierwsze drzewa, tworzące park. Około 1850 r., po śmierci dyrektora, majątek wykupił starosta Bieß, który zlecił wybudowanie pałacu w stylu neogotyckim, z kawałkiem akacjowego parku. Ze wspomnień prawniczki niemieckiego dyrektora - Zoe Droysen (1884-1975), która często przebywała w zamku w czasie swoich wakacji, można dowiedzieć się że:

„ budynek był majestatyczny, z dwoma wieżami na

które prowadziło mnóstwo schodów. Widok z nich rozpościerał się na pobliskie pola, lasy, żydowski cmentarz, miasteczko oraz wzgórze z wiatrakiem. Sam teren zamku był ogrodzony wysokim żywopłotem od traktu prowadzącego w stronę Wrocławia.

Izby w zamku były wysokie i duże, miały wielkie okna, które wpuszczały dużo światła do środka. Regały były wypełnione książkami, jadalnia wyłożona została boazerią. Meble były ciężkie, ale dostojne. W piwnicy znajdowały się pomieszczenia gospodarcze oraz kuchnia, którymi zarządzała gospośnia, często dziećmi się pysznymi smakołykami, z dziećmi bawiłymi się w ogrodzie .”

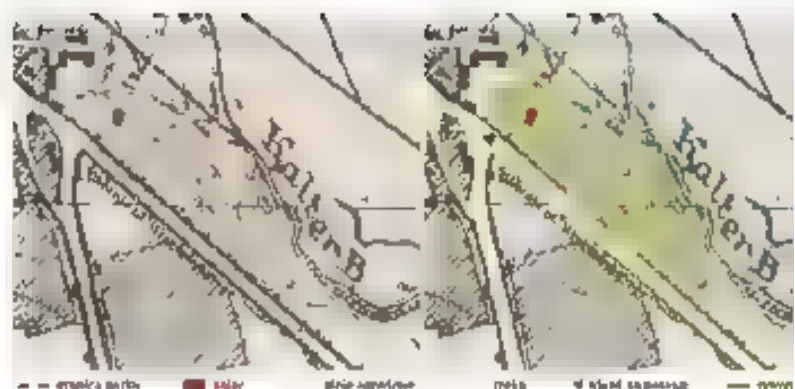
Starosta Bieß nie był żonaty, więc po jego śmierci teren ten stał się majątkiem fundacyjnym. Przeszedł na rzecz niezamężnych koopt z jego rodziny. Na zamieszkanie w zamku zdecydowała się panna Kern, stając się gospodynią całego zamku na długie lata. Z opowiadań wnuczki wynika:

„ tylko ona posiadała w sobie tę konieczną dla tego cichego zakątka miłość i potrafiła cieszyć się prostymi urokami natury, które oferował jej wielki park z tyłu zamku składający się z pięknie pachnących akacji oraz bżów otaczających zamek .”

Ówczesna gospośnia mieszkała tu aż do 1945 r., kiedy to została zmuszona do opuszczenia tych terenów, w konsekwencji wybuchu II wojny światowej.

Niestety dalsze losy zamku oraz przyległych terenów parkowych są nieznane. Dopiero w latach 70. XX w. park został zagospodarowany do użytku publicznego. Na terenie tym wybudowano m.in. mały amfiteatr, który przyciągał dużo ludzi na koncerty na świeżym powietrzu. W późniejszym czasie utworzono również jedną z pierwszych w Lubinie „ścieżek zdrowia” zachęcających do wzmożenia aktywności fizycznej mieszkańców, czy też sław dydaktyczno-krajobrazowy istniejący do dnia dzisiejszego.





Dawnej na terenie obecnego Parku Wrocławskiego znajdował się pałac (góra, lewa) park przy pałacu na niemieckiej mapie topograficznej z 1933 r (góra, prawa) zdjęcie wykonane w parku przy pałacu w 1913 r (dół, lewa) fragment panoramy miasta z widocznym pałacem (dół, prawa)





THE GREAT MOUNTAIN



Spis gatunków

9 SZLAK PTAKÓW

- 18 **Argus malajski** *Argusianus argus*
- 20 **Bambusówka chińska** *Bambusicola thoracica*
- 22 **Bażant birmański** *Symaticus humiae*
- 24 **Bażant diamentowy** *Chrysolophus amherstiae*
- 26 **Bażant himalajski** *Catreus wallichii*
- 28 **Bażant kasztanowaty** *Symaticus ellioti*
- 30 **Bażant królewski** *Symaticus reevesii*
- 32 **Bażant łowny** *Phasianus colchicus*
- 34 **Bażant miedziany** *Symaticus soemmerringii*
- 36 **Bażant złocisty** *Chrysolophus pictus*
- 38 **Bernikla białolica** *Branta leucopsis*
- 40 **Bernikla rdzawoszyja** *Branta ruficollis*
- 42 **Bielik zwyczajny** *Haliaeetus albicilla*
- 44 **Bocian biały** *Ciconia ciconia*
- 46 **Bocian czarny** *Ciconia nigra*
- 48 **Cietrzew zwyczajny** *Tetrao tetrix*
- 50 **Czubacz helmiasty** *Pauxi pauxi*
- 52 **Frankolin żółtogardły** *Francolinus leucoscepus*
- 54 **Gęś gęgawa** *Anser anser*
- 56 **Gęś tybetańska** *Anser indicus*
- 58 **Głuszek zwyczajny** *Tetrao urogallus*
- 60 **Kiściec annamski** *Lophura edwardsi*
- 62 **Kiściec nepalski** *Lophura leucomelanos*
- 64 **Kiściec ognisty** *Lophura ignita*
- 66 **Kiściec srebrzysty** *Lophura nycthemera*
- 68 **Kiściec syjamski** *Lophura djardi*
- 70 **Kiściec tajwański** *Lophura swinhoi*
- 72 **Kiściec żółtosterny** *Lophura erythrophthalma*
- 74 **Kobuz** *Falco subbuteo*

- 76 **Kraska zwyczajna** *Coracias garrulus*
- 78 **Kruk** *Corvus corax*
- 82 **Kulon zwyczajny** *Burhinus oedicephalus*
- 84 **Kuropatwa zwyczajna** *Perdix perdix*
- 86 **Kwiczot** *Turdus pilaris*
- 88 **Łabędź niemy** *Cygnus olor*
- 90 **Mandarynka** *Aix galericulata*
- 92 **Nierozłączka czarnogłowa** *Agapornis personatus*
- 94 **Ogorzałka** *Aythya marila*
- 96 **Olśniak himalajski** *Lophophorus impejanus*
- 98 **Orzeł stepowy** *Aquila nipalensis*
- 100 **Paw zwyczajny** *Pavo cristatus*
- 102 **Podgorzałka** *Aythya nyroca*
- 104 **Puchacz zwyczajny** *Bubo bubo*
- 106 **Puszczyk mszarny** *Strix nebulosa*
- 108 **Puszczyk uralski** *Strix uralensis*
- 110 **Sowa jarzębata** *Surnia ulula*
- 112 **Śnieżnica cesarska** *Anser canagicus*
- 114 **Tragopan Temmincka** *Tragopan temminckii*
- 116 **Uszak biały** *Crossoptilon crossoptilon*
- 118 **Wieloszpón szary** *Polyplectron bicarcaratum*
- 120 **Żuraw białoszyi** *Grus vipio*
- 122 **Żuraw mandżurski** *Grus japonensis*
- 124 **Żuraw szary** *Grus grus*

126 ZWIERZĘTA WIEJSKIEJ ZAGRODY

- 134 **Czubatka polska brodata miniaturowa**
- 136 **Indyk domowy**
- 138 **Koza karłowata**
- 140 **Koza karpacka**
- 142 **Koza sandomierska**
- 144 **Królik domowy**
- 148 **Kuc szetlandzki**

- 150 Kura serama
- 152 Osiół domowy
- 154 Owca olkuska
- 156 Owca wrzosówka
- 158 Perlica zwyczajna
- 160 Świnia maskowa
- 162 Zielononóżka
kuropatwiana



164 EPOKA LŹDOWCOWA

- 170 Mamut włochaty
- 174 Jeleń olbrzymi
- 176 Tygrys szablozębny

178 SZLAK DINOZAURÓW

- 184 Triceratops
- 188 Tyranozaur
- 190 Karnotaur
- 192 Parazaurolof
- 194 Spinozaur
- 198 Cearadaktyl
- 202 Iguanodon
- 204 Diplodok
- 206 Brachiozaur
- 208 Kentrozaur
- 210 Mamenchizaur
- 212 Wulkanodon
- 214 Mastodonzaur
- 216 Dimetrodon

RADA DYREKTORÓW POLSKICH OGRODÓW ZOOLOGICZNYCH I AKWARIÓW

Od 2018 r. Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lublinie jest członkiem Stowarzyszenia Dyrektorów Polskich Ogrodów Zoologicznych i Akwariów, które powstało w 2000 r. i kontuuje działania nieformalnego Zarządu Ogrodów Zoologicznych utworzonego w 1981 r. Stowarzyszenie zrzesza główne polskie ogrody zoologiczne. Główne zadania zrzeszenia to m.in. ochrona zagrożonych gatunków poprzez hodowlę ex situ, kształcenie w ochronie przyrody i różnorodności biologicznej, sieć badawcza, inicjowanie ścisłej współpracy między ogrodami zoologicznymi w zakresie ochrony, konserwacji i reprodukcji zwierząt, a także ich udział w międzynarodowych programach ochrony gatunków, powołanie grup zadaniowych, które biorą udział w tworzeniu aktów prawnych, raportów i opinii dla strategii programów ochrony przyrody państwowych i lokalnych, dbałość o podnoszenie kwalifikacji pracowników ogrodów zoologicznych i wymianę informacji, posiadanie wspólnej bazy danych, publikowanie i rozpowszechnianie materiałów dotyczących ogrodów zoologicznych.

SPECIES 360

SPECIES 360 (MIĘDZYNARODOWY SYSTEM INFORMACJI O GATUNKACH)

Od 2018 r. Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lublinie należy również do Species360 – międzynarodowej organizacji założonej w Stanach Zjednoczonych w 1974 r. która aktualnie obejmuje swoim działaniem ok. 1000 instytucji (ogrody zoologiczne, akwaria i inne) w ponad 90 krajach. Organizacja udostępnia oprogramowanie umożliwiające rejestrację zwierząt hodowanych w ogrodach zoologicznych i akwariach, a także wszelkie przemieszczenia i inne dane w tym zakresie, dzięki czemu wymiana informacji ma charakter globalny i dostępny.



Koncepcja i opracowanie graficzne: Agata Bończak

Opracowanie tekstów: Andrzej Łużyński - str. 5 - 13, 162 - Iwona Skrypin - str. 5 - 167, 216 Agata Łabuzńska - str. 9 - 8

Fotografie/materiały graficzne: Agata Bończak - str. 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000. Instagram - str. 220-221 www.ueben-damals.de - str. 218-219

Korekta i poprawki redakcyjne: Iwona Skrypin

Elementy graficzne wykorzystane w publikacji: zabeira Grygiel

Wydawca: ZOO Lubin - Centrum Edukacji Przyrodniczej w Lubinie ul. Między Przechł 59 100 Lubin tel. 76 710 84 81
wejście do Parku ZOO od ulic J. Paderewskiego Wrocławskie,

ZOOLUBIN.PL

CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ W LUBINIE

ISBN 978-83-949789-8-3

Lubin 2018







ISBN 978-83-949789-8-3